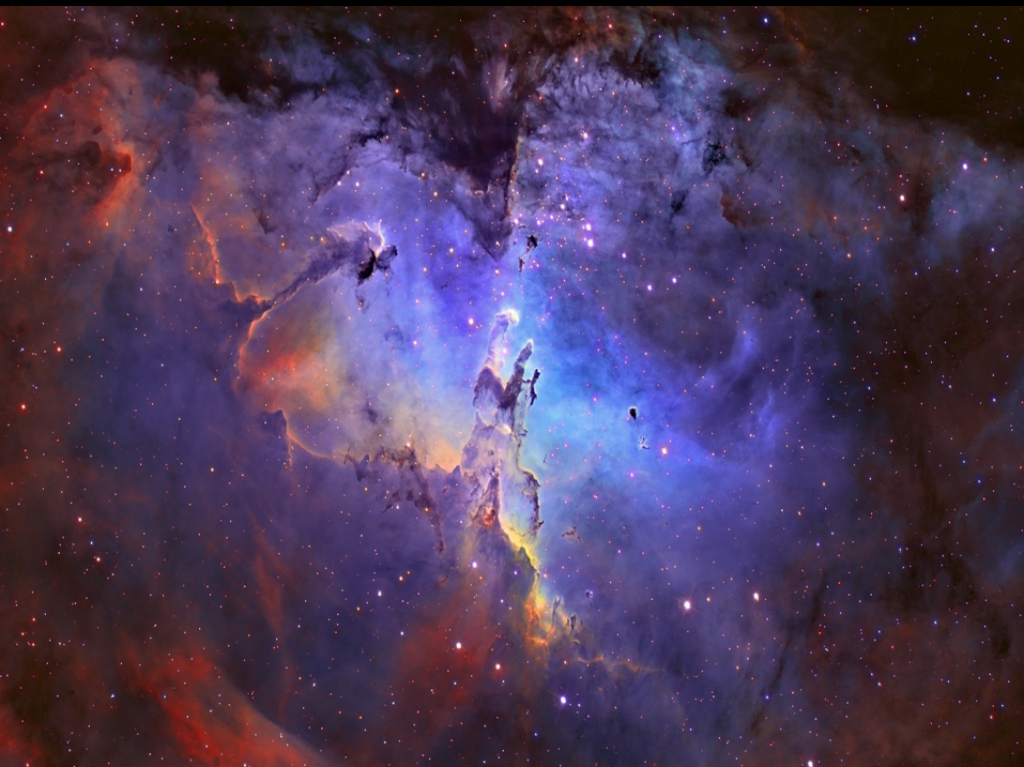
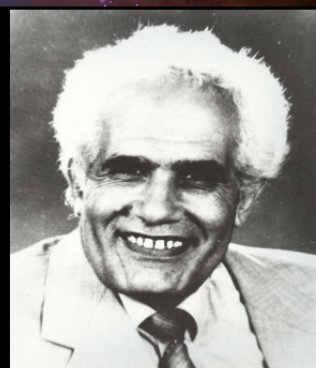


في بحور العلم

دفاع عن العلم
الجزء الثالث



د. أحمد مستجير



دكتور/أحمد مستجير

في بحور العلم «الجزء الثالث»

دفاع عن العلم

الطبعة الثانية



دار المعارف

إهْدَاءٌ

إِلَى الأَسْتَاذِ رَجَبِ الْبَنَاءِ
أَخَاً وَصَدِيقًا . .

أَحْمَدُ مُسْتَجِيرٌ

[١]

الأدب والعلم والثقافة الثالثة

لم يكن تشارلز بيرسى سنو (١٩٠٥ - ١٩٨٠) يتصور أن حاضرته التي ألقاها بجامعة كيمبريدج في السابع من مايو ١٩٥٩ ستثير كل هذه الزوابع ، وأن يكون لها كل هذا الصدى في العالم بأسره ، كان عنوان الحاضرة هو « الثقافتان والثورة العلمية » ، وقد طبعت في كتاب صدرت منه ٣١ طبعة حتى عام ١٩٩٣ ، وترجم إلى لغات عديدة ، والثقافتان اللتان يعنيهما سنو هما ثقافة المفكرين من الأدباء ، وثقافة العلماء ، قال إنه قد وجد بين هؤلاء وهؤلاء شكوكاً متبادلة ، مما قد يكون له أثر مدمر على تطبيق التكنولوجيا وحل مشاكل العالم .

لكلمة « الثقافة » بعنوان الحاضرة معنيان ، كلامها - كما يقول سنو - يصلح للموضوع ، أوهما يقول : إن الثقافة هي « التطوير الذهني ، تطوير العقل » ، أما التعريف الثاني ، ويستخدمه الأنثروبولوجيون ، فيقول : إن الثقافة مجموعة من الأفراد تربطهم عادات مشتركة وافتراضات مشتركة ، وطريقة مشتركة في الحياة .

العلماء من ناحية ، والمفكرون الأدباء من ناحية ، يمثلان بالفعل ثقافتين مختلفتين من وجهة النظر الأنثروبولوجية هذه . نحن أبناء زماننا ، ومكاننا ، وخبراتنا .

لم يكن سنو هو أول من أثار هذه القضية ، ففي عام ١٨٨٢ ألقى ماثيو آرنولد محاضرة ريد في نفس المكان الذي أقيمت فيه محاضرة سنو ، كان الموضوع هو « الأدب والعلم » ، أكد ماثيو أن باب « الأدب » لابد أن يشمل كل الكلاسيكيات القديمة ، ومنها كتاب « المبادئ » لاسحق نيوتن وكتاب « أصل الأنواع » لشارلز داروين . الأدب والعلم ليسا متباهيين تماماً ، كلاهما يستحق مكانه في التعليم التكامل غير أنه قال : إن التدريب في العلوم الطبيعية قد يتبع حقاً المتعلم الممتاز ، لكن لا غنى عن الأدب « للمتعلم » ، لاسيما أدب العصور القديمة .

من هو سنو ؟

كان سنو عالماً ، مثلما كان أدبياً . كان يتحرك بين « الثقافتين » قدم هنا ، وقدم هناك ، بدأ حياته في حقل العلم ، حصل على الماجستير في الكيمياء عام ١٩٢٨ ، وسجل درجة الدكتوراه بجامعة كمبريدج في أكتوبر ١٩٢٨ ، وبدأ بحثه في معمل كافنديش الشهير على التحليل الطيفي ، لكنه اضطر إلى أن يترك حقل العلم عندما نشر بمجلة « نيتشر » هو وزميل له أنهما اكتشفا

طريقة لإنتاج فيتامين أ اصطناعياً ، وثبت خطاؤها . اتجه إلى مجال الأدب ، فنشر عام ١٩٣٢ رواية بوليسية عنوانها « جريمة تحت الشراع » ، أعقبها في سنة ١٩٣٤ بأخرى عنوانها « البحث » ، وطد نفسه ككاتب جاد ، وأصدر ما بين ١٩٤٠ ، ١٩٧٠ أحد عشر مجلداً تحت عنوان « غرباء وأخوة » كان توزيعها واسعاً وترجمت إلى العديد من اللغات . حصل في عقد السنتين على عشرين درجة فخرية ، لكن يظل اسم سنو معروفاً ومرتبطاً بكتاب « الثقافتان » قبل أي شيء آخر .

من يحملون المستقبل في عظامهم

يقول سنو : دراستي علمية ومهنتي الكتابة . كنت أتحرك بين مجموعتين - متقارتين ذكاء ، من سلالة واحدة ، لا تختلفان كثيراً في البيئة الاجتماعية ، لهما نفس الدخل تقريباً ، لكن الاتصال بينهما قد توقف أو يكاد - ليس بينهما مشترك إلا القليل في المناخ العقلي والأخلاقي والتكنولوجي ، يرى سنو أن العلم هو الأمل الكبير لعلم أسماء الصفة تدبره وقداته إلى الكساد الاقتصادي وإلى حافة حرب أخرى مدمرة ، صفة ثقافتهم تقليدية صبغها وأثر فيها كثيراً : المفكرون الأدباء ، الصياغة لم تكن لهم ، لكن كلماتهم كانت تناسب في عقول من يصنعون القرارات ، وثقافة الأدب ليست كثقافة العلم ، هي لا تُصلح نفسها أوتوماتيكياً ،

تغيّرها بطىء بطىء ، ومن ثم ففترات ضلالها أطول وأطول . نمت لديه كراهية « للمفكرين من الأدباء » ، تمكنـت منه طوال عمره . كان يكره من يضع ت . س . إلـيـوت في مكانة تعلـو مكانة هـ . ج . ويـلـز . العلمـاء هـم من يحملـون المستقبل في عظامـهم ، هـم من يهتمـون - بطبعـتهم - بخيرـ البشرـية ومستقبلـها : الحافظـ منهم (ج . ج . طـومـسـون) والـليـبرـالـيـ (آـيـشـتـينـ وـبـلـاـكـيتـ) ، المـدـنـينـ منهم (أـ.ـهـ . كـوـمـبـونـ) وـالمـادـيـ (بـرـنـالـ) ، الأـرـسـقـرـاطـيـ منهم (دـهـ بـرـولـيـ وـبـرـتـانـدـ رـاـصـلـ) وـالـبـرـوـلـيـتـارـيـ (فـارـادـايـ) ، الشـرـىـ منـهمـ (فـيـكتـورـ روـتـشـيلـدـ) وـالـفـقـيرـ النـشـأـةـ (رـذـفـورـدـ) . كلـهـمـ سـيـسـتـجـيـبـونـ نفسـ الاستـجـاجـةـ دونـ تـفـكـيرـ إـذـاـ عـرـضـتـ عـلـيـهـمـ مشـاكـلـ جـنـسـ الـبـشـرـ ، هـذاـ ماـ تعـنيـهـ الثـقـافـةـ .

أماـ الأـدـبـاءـ ..

أماـ كـبارـ الأـدـبـاءـ ، فـماـذاـ فعلـواـ ؟ أـلمـ يـتـملـقـ دـسـتـوـيـفـسـكـيـ بوـيدـونـوـسـتـيفـ الذـىـ كانـ يـرىـ أـنـ الخـطـأـ الـوحـيدـ فـيـ نـظـامـ الرـقـ هوـ عـدـمـ وـجـودـ مـاـ يـكـفـىـ مـنـ العـبـيدـ ؟ أـلمـ يـتـهـ عـزـراـ باـونـدـ بـأـنـ أـصـبـحـ مـذـيـعـاـ فـيـ خـدـمـةـ الـفـاشـيـسـ ؟ وـفـوـكـتـرـ ، أـلمـ يـتـبرـعـ بـتـقـديـمـ أـسـابـ عـاطـنـيـةـ تـبـرـ عـامـلـةـ السـوـدـ كـنـوـعـ مـتـخـلـفـ ؟ .. لـقـدـ تـرـكـ هـؤـلـاءـ الـكـابـ شـعـورـهـمـ بـالـطـبـيـعـةـ الـمـلـاسـوـنـةـ لـحـيـةـ الـفـردـ ، يـعـيـهـمـ عنـ روـيـةـ ماـ يـحـتـاجـهـ إـخـوـتـهـمـ فـيـ الـبـشـرـيـةـ ، اـتـسـمـ مـوـقـعـهـمـ بـالـانـهـازـ ،

بالانغماس في الذات ، بالغرور – والثقافة العلمية تكاد تكون بريئة من مثل هذه الصفات » الروائي الكبير سنو قد اتخذ في محاضرته هذا الموقف العدائى الصريح تجاه ثقافة الأدباء .

هاردى .. من يكون ؟

إذا ما جلس رجال الأدب إلى بعضهم ورأوا أن ليس بينهم غريب – يقول سنو – أشاروا إلى أنفسهم على أنهم « المثقفون » ، وكان ليس ثمة غيرهم ! يتذكر سنو ما قاله جودفري هارولد هاردى في الثلاثينات : « هل لاحظت كيف تستخدم الكلمة (مثقف) الآن ؟ يبدو لي أن ثمة تعريفاً جديداً للثقافة لا يضم بالتأكيد رذفورد ولا إدنجتون ولا ديراك ولا أدريان ، ولا أنا ! تعريف غريب ، أليس كذلك ؟ ». رجع إلى معجم الأعلام بقاموس « المورد » لأبحث تحت اسم هاردى ، فلم أجده إلا توamas هاردى (١٨٤٠ - ١٩٢٨) الروائي الشاعر ، ولم يرد اسم ج . ه . هاردى (١٨٧٧ - ١٩٤٧) أستاذ الرياضيات بجامعة كمبريدج وأحد كبار العلماء الانجليز ، وهو عالم يعرفه كل دارسى علم ورائحة العشائر بقانونه الشهير (قانون هاردى فاينبرج) الذى اكتشفه فى نفس العام (١٩٠٨) مع فاينبرج الألمانى .

بحر من سوء الفهم
المفكرون الأدباء فى ناحية ، والعلماء فى أخرى ، وبينهما

بحر من سوء الفهم يصل كثيراً إلى درجة العداء والكره - خصوصاً بين الشباب . مواقفهم مختلفة تماماً ، حتى أنهم لا يجدون أى مساحة مشتركة للقاء ، حتى على مستوى العواطف . الأدباء لديهم انطباع راسخ بأن العلماء وقحاء متبرجون ، متفائلون سطحيون ، لا يدركون وضع الإنسان ، يذكرون رد رذرفورد على من قال له يوماً « يا أيها المخطوظ ، أنت دائمًا تركب الموجة ! إذا ابتسم قاتلاً » والموجة من صنعى ، أليس كذلك ! » .

النظرة الثانية :

عاد سنو في محاضرة أخرى في نفس الموضوع ألقاها عام ١٩٦٣ بنظرة ثانية ، قال فيها إنه كان بطيئاً في ملاحظة تصوير ما قد يكون « ثقافة ثلاثة » . لكنه رأى أنه قد يكون سابقاً لأوانه أن تتحدث عن ثقافة ثلاثة موجودة بالفعل هي آتية لا ريب ، لكنها لم تُفصَح عن نفسها بعد . ستتجسر هذه الثقافة الهوة بين العلماء ، وبينهم وبين المفكرين الأدباء . في هذه الثقافة س يتم الاتصال بين الفريقين . على الثقافة الأدبية - إذا كان لها أن تقوم بدورها المطلوب - أن تتصل بالثقافة العلمية .

الثقافة الثالثة

لكن العلماء الآن لا يتصلون بالمفكرين الأدباء . إنهم يتصلون مباشرة بالجمهور ، مفكرو الثقافة الثالثة ، العلماء ، يتوجهون

إلى تجنب الوسيط ، ويحاولون أن يعبروا عن أعمق أفكارهم بأسلوب يسهل على القارئ الذكي أن يستوعبه ، هكذا رأى جون بروكان في كتابه « الثقافة الثالثة » (١٩٩٥) . ثمة كتب علمٍ جادة قد ظهرت مؤخرًا يبع منها أكثر من مليون نسخة (مثلاً : تاريخ موجز للزمان : مؤلفه بروفسور ستيفن هوكنج ١٩٨٨) ، قال مفكرو « الدقة » القديمة إن هذه الكتب تشتري ولا تقرأ ، لكن الواضح أن الكثيرين يشعرون بجوع فكري حقيقي للأفكار الجديدة المهمة ، ويحاولون أن يذلوا الجهد لتنقيف أنفسهم . بدأ الناس ، عامة الناس ، يعجبون بمفكري الثقافة الثالثة ، ليس فقط لقدرتهم على الكتابة المبسطة ، وإنما أيضا لأن ما كان تقليدياً يسمى « العلم » ، قد أصبح اليوم « ثقافة عامة » . يقول ستيفورات براند : « الأخبار الحقيقة اليوم هي العلم ، تصفح جريدة أو مجلة ، الأخبار الاجتماعية هي هي كما كانت : قيلٌ وقال ، السياسة والاقتصاد هما نفس الدراما القديمة الحزينة ، الأزياء نفس الوهم بالطراحة ، بل ويمكنك أن تتباً بالเทคโนโลยيا إذا عرفت العلم . الطبيعة البشرية لا تتغير كثيراً ، لكن العلم يتغير . والتغير يتراكم ويحمل العالم تحوّلاً لا رجعة فيه . من بين أهم موضوعات العلم التي تأخذ مكان الصدارة الآن في الجرائد والمجلات - كما يقول بروكان « البيولوجيا الجزيئية ، الذكاء الاصطناعي ، نظرية الفوضى ، الشبكات العصبية ، كوننا الذي يتسع ، الأوتار الفائقة ، التنوع الحيوي ، النانوتكنولوجيا ، الجينوم

البشرى ، النظم الخبيرة ، نظرية جايا ، الواقع الافتراضي ، وليس ثمة ، في الثقافة الثالثة ، قائمة معتمدة بالأفكار المقبولة . إن قوّة الثقافة الثالثة تكمن بالتحديد في أنها تقبل اختلاف وجهات النظر حتى بالنسبة للأفكار التي يصح أن تعتبر جادة » .

دور المفكرين في هذه الثقافة يتضمن عملية الاتصال ، المفكرون هنا ليسوا مجرد أناس يعرفون ، إنما هم أيضاً ينقلون أفكارهم إلى الجمهور ويشكلون أفكار جيلهم ، هم بأعمالهم وكتاباتهم يحملون الآن محل المفكر التقليدي في إضاءة المعنى الأعمق لحياتنا ، وفي إعادة تعريف : من نحن ومن نكون . هم يقدمون صوراً حقيقة لكياناً ولعقلنا ولكوننا وكل ما نعرف فيه ، إننا نشهد اليوم ، كما يؤكد بروكان ، تحرك الأضواء من جماعة مفكري الأدب التقليدي إلى جماعة جديدة ، مفكري الثقافة الثالثة الجديدة ، وعن هذه الثقافة ستظهر فلسفة جديدة .

العلماء يقولون إن المفكرين التقليديين رجعيون بمعنى ما ، هم في الأغلب يجهلون الكثير من إنجازات عصرنا الذهنية الجوهرية . ثقافتهم غير تجريبية ترفض العلم . تستعمل رطانتها وتغسل غسلها . أوضح ما يميزها تعليقات على تعليقات ، لولب من التعليقات يتضخم ويتضخم حتى أن يصل في نهاية الأمر إلى وضع يضيع فيه العالم الواقعي . ولا إلى مثل هؤلاء يجب أن نسلم زمام قيادتنا .

ازدادت إذن حدة المواجهة بين «الثقافتين» - الأدبية والعلمية - بظهور الثقافة الثالثة ، التي ستؤثر في حياة كل فرد على ظهر الأرض - الثقافة التي يمثلها الآن علماء لديهم القدرة على عرض أفكارهم الجديدة بأسلوب بسيط يستطيعه كل قارئ ذكي . ربما من المفيد أن ننقل هنا مختصراً لآراء بعض كبار مفكري هذه الثقافة الجديدة كما جاءت في كتاب «الثقافة الثالثة» ، فالقضية لا شك تهمنا نحن أيضاً .

رأي ستيفن ج جولد

(من علماء التطور)

الثقافة الثالثة فكرة في غاية الخصوبة . يظن المثقفون الأدباء أن الساحة ساحتهم وحدهم ، في حين أن الواقع يقول : إن هناك جماعة من الكتاب مادتهم العلم ، في رءوسهم كوكبة هائلة من الأفكار الساحرة التي يود الناس أن يقرءوا عنها ، وللبعض منهم أسلوب مهذب يستطيعون به التعبير عن أنفسهم بصورة طيبة جداً .

قال بيتر مدوار - حامل جائزة نوبل وأحد كبار العلماء ذوي التزعة الإنسانية - إنه من الظلم أن يعتبر أهل الآداب انعزال الذى لا يعرفه الكثير عن الفن والموسيقى شخصاً غالباً متخلفاً ، في حين أنهم لا يرون ضرورة لأن يعرفوا هم شيئاً عن العلم حتى

يُعتبروا متعلمين . كل ما يلزم أن يعرفه الشخص المتعلم عندهم هو الفن والموسيقى والأدب ، ولا علم !

هذا أمر غير سليم . لا ولا هو يعكس الواقع . صحيح أننا لن نجد نسبة عالية من الأميركيين يفهمون العلم جيداً . لكن الاهتمام بالعلم قوى جداً بين من يشترون الكتب - على الرغم من نسبتهم المحدودة .

رأى موراي جيل مان (من علماء الفيزياء النظرية)

درج العلماء على وضع كتب تخطاب الجماهير المهتمة بالعلوم . ثم جاء حين من الدهر كاد فيه هذا النشاط أن يموت - في أمريكا على الأقل . إنه لاتجاه صحي جداً ما نشهده الآن . لقد بدأ العلماء العجادون مرة أخرى في الكتابة عن أعمالهم ، ووجهوا خطابهم إلى الجمهور ، أحياناً من خلال وسيط صحافي ، لقد كان هناك دائماً بين كبار العلماء - وسيكون هناك دائماً - من يستطيع الاتصال بنجاح باللغة بالجمهور دون وسيط . هناك بكل أسف من أهل الأداب والإنسانيات - وربما أيضاً من رجال العلوم الاجتماعية - من يفخر بأنه لا يعرف إلا القليل عن العلوم والتكنولوجيا والرياضيات . لكن الظاهرة العكسية . نادرة جداً ، صحيح أنك قد تجد بين الفينة والفينية عالماً يجهل شكسبير ، لكنك أبداً لن تجد عالماً يفخر بأنه يجهل شكسبير .

رأى دانييل دينيت (من الفلسفه)

إن ما يميز النجاحات لكتب العلم يرجع إلى طبيعة التداخل بين العلوم في الكثير من المحاولات العلمية الحديثة . يكتب الأساتذة الآن ليخاطبوا غيرهم في الفروع الأخرى من العلم ، وبذا تكون لغتهم سهلة يتتجنبون فيها رطانة تخصصهم . إن أسوأ ما يمكن للمتخصص أن يفعله هو أن يستخف بمن يخاطبهم . إنه بذلك يهينهم ، هناك فرق بين أن يكون فهم القارئ لك صعبا وبين أن يكون فهمه لك متعدراً .

رأى ريتشارد دوكينز (من علماء التطور)

استولى علماء الأدب على أجهزة الإعلام الفكرية ، هكذا أرى - وأرجو ألا يكون شيء من جنون الاضطهاد قد أصانني ! لا أقصد فقط كلمة « الفكرية » . لقد قرأت مؤخرًا مقالة كتبها ناقد أدبي عنوانها « النظرية : ما هي ؟ » أتصدقون ؟ لقد اتضح أن « النظرية » هي « نظرية في النقد الأدبي » . لم تكن المقالة في مجلة من المجالات المتخصصة في النقد الأدبي ، إنما في مجلة عامة . لقد اختطفوا كلمة « نظرية » لستستخدم في غرض أدبي

محدود ضيق للغاية - كما لو لم يكن هناك آلترين نظريات ، كما لم يكن للداروين نظريات !

إنني أحيى فكرة أن ينقل العلماء ، والمدرسون بعامة ، أفكارهم الأصلية في كتب يقرؤها الناس في التخصصات الأخرى ، لقد وضعتُ كتبي بلغة يمكن للقارئ الذكي أن يستوعبها ، وأود لو رأيت الكثيرين يفعلون نفس الشيء .

قال لي بيتر مدور إن هناك فروعاً من العلم صعبة فعلاً ، فروعاً تحتاج إلى عمل شاق حقاً إذا أردت أن تعرّضها على الجمهور بلغة سهلة ، وهناك أيضاً فروع أخرى هي في الأصل سهلة جداً ، فإذا أردت أن « توثر » في الناس لجأت إلى لغة أصعب مما يلزم ! وهناك مجالات « يَغْيِر » فيها الكتاب من الفيزيقا فيرغبون في أن يعامل موضوعهم كما لو كان صعباً جداً ، حتى لو لم يكن كذلك ! والفيزياء صعبة حقاً . ثمة صناعة كبيرة تعتمد على تبسيط أفكارها العويصة حتى يفهمها الجمهور ، لكن هناك صناعة أخرى تأخذ الموضوعات السهلة وتكتبهما بحيث تبدو صعبة - تُلْفَ في لغة مبهمة لا لغرض إلا الإيهام حتى تظهر معقدة عميقه !

رأى ستيف جونز

(من علماء الوراثة)

إن أفضل طريقة لتقديم « الثقافة الثالثة » هي أن نسأل « هل

كانت هناك يوماً أكثر من ثقافة؟ ! هذا سؤال محوري . هل التعلم يقبل القسمة؟ أم أنه كل واحد؟ من عام ١٥٥٠ وحتى عام ١٩٥٠ كانت الإجابة واضحة .

الثقافة هي الثقافة - على الرغم من أن أحداً ، بعد ميلتون ، لم يعد يستطيع أن يعرف كل شيء . ثم جاء سنو ليقترح تقسيماً ، ربما كان غير حقيقي . إنني غير مقتنع بأنه قد أسقط أربعاءة عام من الحضارة ، وإن كان - ربما - قد حطم غرور قلة من كانوا يحيطون به من الأدباء المتغطسين متوسطي القيمة .

السؤال الآن ، مثلما كان أيام سنو ، هو عما إذا كانت هناك ثقافة يمكن لأى متعلم أن يتعلّم بها . والإجابة أنه إذا لم توجد ثمة ثقافة فمن الواجب حقاً أن نوجدها . إذا لم يكن فى استطاعتك أن تتحدث بصورة عامة عن القضايا العلمية وغير العلمية ، فأنت غير متحضر .

رأى بول ديفيز

(من علماء الفيزياء النظرية)

ها قد بدأ صوت العلماء يصل إلى الناس يأسر عقولهم ، كما يأسر قلوبهم - هكذا تقول النجاحات الهائلة للكتب العلمية . هبَ رجال الآداب يدافعون في حماس بالغ عن مملكتهم . اتخد رد الفعل صورة ثرثرة هستيرية بالجرائم والدوريات ، وفيض

من الكتب يتهم العلماء بأنهم متعجرون دجالون يبحثون عن مصالحهم الشخصية .

لم يحاول إلا قلة قليلة من المفكرين الأدياء بإنجلترا أن يفهموا العلم ، الواضح أنهم قد وجدوا أنفسهم غير قادرين على فهم القضايا التي عرضت . في بعض الكتب العلمية الحديثة ، مثل كتاب ستيفن هوكتنج (تاريخ موجز للزمان) ، يبدو أن جزءاً من رد الفعل الاستيرى هذا يرجع إلى شعور بالعجز أمام جهلهم . يقول الواحد منهم « أنا متعلم ، لكنى لم أفهم شيئاً من هذا . هذا إذن هراء » . لقد أهل العلماء سينما وسينما لأن أحداً لم يكن يستمع إليهم ، ولقد بدأ الناس يستمعون إليهم . فبدأت المافيا الأدبية تحاول أن تcumهم !

رأى نيكولاوس هفرى (من علماء السيكولوجيا)

ثمة ذعر يحتاج أهل الفكر الإنجليز لأن الثقافة قد تجاوزتهم . لقد تعلموا في المدارس . لقد درسوا كلاسيكياتهم . لقد درسوا الأدب الإنجليزي . لقد رأوا في العلماء شيئاً كرجال الأساطير . فكل ما كان يجري بمعامل الكيمياء والبيولوجيا لم يكن يحظى عندهم إلا بالازدراء ، هم يتعاملون مع أفلاطون وأرسطو ويوهانس فيصر . تعود هؤلاء أن تكون لهم السيادة في ثقافتنا ، وفجأة أصحابهم الفزع ، هم لا يفهمون العلم ، ومن ثم كان دفاعهم هو القول :

إن الأمر لا يهم . لكنهم يحاربون معركة خاسرة . من يسمع ماذا في أيامنا هذه ؟ أية برامج يشاهدها الناس على شاشة التلفزيون ؟ أية كتب يشتريها الناس اليوم ؟

رأى روجر شانك (من علماء الكمبيوتر)

أنا عضو بمجلس تحرير الموسوعة البريطانية . كنا نناقش منذ سنة أو سنتين قضية من سيشرف على الموسوعة في المستقبل ، قرر المجلس ، وكلهم من أهل الأدب ، أن يُسمح بدخول رجال الكمبيوتر - فالعلم يكمن الآن . ثم قال كليفتون فاديمان : إن علينا أن نوطد أنفسنا على أن العقول التي ستولى زمام الموسوعة في المستقبل ستكون أقل من عقولنا علينا ، صحت قائلًا « كيف قررت أنني أقل منك تعلما ؟ » رد بسرعة ليخرج من المأذق : « أوه ، أنا لا أعنيك أنت !! أعني أنت عالم كمبيوتر استثنائي فذ » ، وأنا لست عالماً استثنائياً فذًا . إن الغريب في رجال الأدب هؤلاء هو ما يرونـه من أنك إذا لم تعرف الكلاسيكيات فأنت غير متعلم ، بينما يرونـ في نفس الوقت أن الأمر طبيعي إذا لم يعرفوا هم شيئاً عن العلوم . أنا لا أعرف السبب في أن يكون هذا الأمر طبيعياً ! لقد دفعـ بـنا نـحن العلماء خارج حلقة المـفكـرين لأسباب لا تـهمـ ،

ربما كان هذا هو السبب في أن يلجم العلماء إلى كتابة الكتب للجمهور : هم أكثر الناس بالمجتمع جدارة بالاهتمام ، وهم لا يعتبرون من المفكرين !

لكن ربما كان رجال الأدب الآن مثلهم أيضاً . أنا لست متأكداً من أن هذا البلد يعشق المفكرين كثيراً !

نحو الثقافة الثالثة

لم تقم بعد لدينا (يا للأسف !) معركة كهذه بين الثقافتين ! يبدو أن جبهة الثقافة العلمية تفتقر إلى القوة الكافية ، ما زال المفكرون الأدباء يسيطرون على أدوات الإعلام ، وما زالوا هم وحدهم تقريباً من يوجّه . قيل يوماً إن محور معرض الكتاب عام (١٩٩٦) سيكون العلم ، ثم خفتت الفكرة رويداً رويداً ، حتى مات وأهيل عليها التراب وتولت الثقافة (الأولى !) ترتيب كل شيء ، لم تظهر لدينا بعد ثقافة ثالثة واضحة . عدد الكتب المؤلفة في هذا المجال محدود جداً ، وعدد الكتب المترجمة أيضاً . لا يظهر العلم إلا على استحياء بأجهزة الإعلام من صحفة وإذاعة مسموعة ومرئية . انتهت هيئة الكتاب فأصدرت سلسلة « ألف كتاب الثانية » ونشرت بعض كتب الثقافة الثالثة - ومثلها فعلت أيضاً بعض دور النشر الخاصة ، إن يكن بإسهام متواضع ، فطنت أيضاً بعض المجلات

الجادة إلى أهمية تعليم مادتها بما يتيسر من مقالات علمية (وإذا ما جاءتها وضعتها في خجل في مكان لا يزعج القارئ) . وعندما قرر رئيس تحرير مجلتنا الغراء (اللالل) أن يتضمن كل عدد مقالة على الأقل في العلوم ، لم يسعه إلا عدد قليل من رجال العلم ، المستقبل يطلب أن يأخذ العلم موقعه اللائق بين ما يقرؤه الناس ويسمعونه ويشاهدونه ، أن يدرب الناس على الاهتمام بالعلم وقضاياهم . هذا أمر ضروري لبقائنا في عالم الغد .

ولأن الثقافة الثالثة موجهة إلى غير المتخصصين ، إلى العقل العام ، فمن الممكن أن تطرح كل القضايا العلمية التي تناقش في الغرب - حيث يُصنع العلم الآن . لقد أصبح العالم قرية صغيرة . الأمر يتطلب حركة ترجمة نشطة لكتب هذه الثقافة الثالثة بالتحديد ، ولقد تفسع وسائل الاعلام مساحة واسعة لعرض مثل هذه الكتب ، ولنقد الترجمة ، ولنقد الأفكار .

[٢]

دفَاعُ عنِ الْعِلْمِ وَالْعُلَمَاءِ

كنت أظن أننا وحدنا من ابتلى بهذه الردة الثقافية وهذا الكم الخطير من كتب الشعوذة والسحر والتنجيم ، ثم فوجئت بأننا لسنا وحدنا بعد أن قرأت كتابا رائعا لميكائيل ألبي صدر عام ١٩٩٥ عنوانه « مواجهة المستقبل » ، وفي هذا المجال أود أن أعرض بعضًا مما جاء به من أفكار مثيرة تهمنا . يقول ألبي : إن الاعتقاد في السحر والتنجيم لا يزال قائما في كثير من مناطق العالم ، وأنه قد بدأ يظهر ثانية في أوروبا وأمريكا بعد أن قضى الدين عليه فيما . اذهب إلى أي محل لبيع الكتب اليوم في إنجلترا وستجد رفوفا قد خصصت لكتب السحر والتنجيم ، ولقد تجد أن المساحة المخصصة لهذه الكتب تزيد كثيراً على المساحة التي تشغله كتب العلوم ، بل وهناك في بعض المدن مكتبات بأكملها لا تعرض إلا كتب السحر والدين المحرف وكتب البازرجية ! ذات اللاعقلانية ثنائية وازدهر ما كان يوماً يسمى « الخرافات » . عاد عالم الشعوذة وتخضير الأرواح ، في دراسة مسحية أجريت

مؤخراً في إنجلترا اتضح أن نصف المختبرين يعتقدون في العلاج بالأرواح ، وأن ثلثهم يستشرون أبواب الحظ في الجرائد والمجلات ، وفي أمريكا ظهر أن واحداً من كل ثلاثة أختبروا يدعى أنه تحدث مع روح أحد أقاربه المتوفين ، وأن واحداً من كل خمسة يعتقد أن قدم الأربن تجلب الحظ الطيب ، كما كان هناك من بين أساتذة الجامعات من يعتقد في القوة السحرية للأهرام !

ما الذي قد حدث حتى تنتشر مثل هذه الأفكار اللاعقلانية المعادية للعلم ؟ لماذا ظهرت كل هذه الفئات المتباينة تريد وقف سير العلم ؟ أعداء العلم والبحث العلمي يعارضون نشاطاً تحض عليه الأديان ويتجذر في الحضارة من زمان طويل طويلاً ، وإنكار هذه الجذور هو إنكار لما يميز الحضارة ، هو لا يعني فقط التخلّي عن الماضي ، إنما يعني أيضاً أن نخسر المستقبل ، ففضيل الجهل على العلم لا يشبه إلا تفضيل الخبيث على الطيب .

موقف الناس من العلم والعلماء

كان العلماء قبل الحرب العالمية الثانية يظهرون في الروايات وقصص الأطفال كشخصيات محبوبة إن تكون ذاهلة ، وربما اتسمت أيضاً بمسحة من الجنون . لكنهم كانوا خيرين على العموم ، لا يؤذون ، يتذكرون آلات تصنع الأشياء البسيطة بطرق غاية في التعقيد ، ثم إنها في نهاية الأمر لا تعمل !

بدأ الموقف تجاه العلماء يتغير بعد عام ١٩٤٥ ، كان العلماء في زمان الحرب يُجّلون ، فهم من يتقن الأسلحة ومن يتقن طرق الوقاية منها ، لعبوا دوراً مميزاً خلال الحرب في الدفاع عن أوطانهم وعن الفلسفة الديموقراطية الليبرالية ، فلما انتهت الحرب بقيت الأسلحة دون ما هدف توجه إليه ، وظلت الأسلحة الذرية بالذات تبث الرعب في القلوب ، وأصبحت تحت السيطرة الكاملة للعسكريين ، الذين وقعوا تحت الرقابة الكاملة للسياسيين ، لم يعد من الممكن استخدام هذه الأسلحة إلا بموافقة السياسيين ، لكن اللوم لم يكن يقع على السياسيين بقدر ما كان يقع على العلماء - هم الذين ابتكرموا هذه الأسلحة .

أصبح رجل العلم في الرواية والمسرحية والفيلم رمزاً للسلطة ، شريراً أحياناً ، وساذجاً أحياناً أخرى ، لكنه في كل الأحوال لعبة في أيدي آخرين يستغلونه ، لم يعد رمزاً للهزل البريء .
يقال كثيراً إن الفنانين والكتاب يصورون العالم بنوع من الموضوعية يضفي عليهم شيئاً من التجدد والاستقلال . لكنهم في الحق مثلنا جميعاً لا يستطيعون أن يهربوا من آراء المجتمع وموافقه - المجتمع الذي يحيون فيه . إن أعدائهم تحمل روئيتهم الخاصة ، لكنها رؤية يشترك في صياغتها المجتمع ككل ، الصورة القبيحة لرجل العلم في الرواية إنما تعكس فكرة منتشرة بين الناس ، أوسع من أن تكون فكرة المؤلف وحده .

والرسالة التي تنقلها الروايات والأفلام عن العلماء رسالة واضحة : قد يكون العلماء دمثي الأخلاق ، قد يكونون غربيي الأطوار - لكن من الحكمة ألاً نثق بهم . ولا هكذا تُعرض الشخصيات من المهن الأخرى في الأفلام والروايات . صور الشعراة والرسامين والموسيقيين والكتاب والممثلين تُعرض بحيث لا يتشكك أحد في قيمة أعمالهم . العلماء وحدهم هم من يعاملون معاملة غير منصفة . لا أحد يسلم بقيمة أعمالهم . قد تكون مفيدة - نعم ، لكنها قد تكون خبيثة ، ومثل هذه الصورة عن العلماء كشخصيات يتأصل فيها الخطر تحطم ثقتنا وأملنا في المستقبل ، وتشجع على رفض الأساس العقلاني لتفحص عالمنا .

العلماء والكتاب

يُصوَّرُ العلماء كثيراً على أنهم أناس بلا روح ولا خيال ، هم آخر من تتوقع أن يقرأ الشعر ، ناهيك عن كتابته ، يقال : إنه ليس بين العلماء من يتصور أن الشعراة « يفكرون » أو أن الشعر ذاته فن صارم منضبط للغاية ، فهل هذا صحيح ؟ كان فرانسيس بيكون يفرض الشعر ، ومثله كان جيلبرت هوایت وجيمس كلارك ماكسويل والسير جوليان هكسلي ، كتب تيم رادفورد في جريدة الجارديان في ٢ سبتمبر ١٩٩٣ يقول إن أشهر الشعراء عام ١٧٩٣ لم يكن ويردزورث ولم يكن بلليك ، إنما كان عالماً اسمه إراسموس

داروين . كان كتابه « حديقة النباتات » الذى نشر عام ١٩٧٢ من أكثر الكتب رواجاً ، وجودة ما فيه من شعر كانت لا شك هى السبب .

ثم كان هناك من الشعراء أيضاً من استمد إلهام من العلماء وأفكارهم . كتب بيرون عن زواحف ما قبل التاريخ ، التي أطلق عليها الديناصورات ، كان صمويل تايلور كولريдж يحضر محاضرات دافى بحثاً عن أفكار جديدة ، أما شيل فقد مضى حتى لأبعد من هذا ، لقد أجرى تجاربه العلمية الخاصة ثم صاغها شعراً . ما وجه العجب ؟ الرواد من كل مهنة كثيراً ما يكونون مثقفين كباراً ، يحبون الفن والموسيقى والأدب والعلم ، إبداع العلماء والفنانين يفيض من نفس النبع .

الربيع الصامت

وفي عام ١٩٦٢ ظهر كتاب « الربيع الصامت » لراشيل كارسون ، نبهت فيه المؤلفة إلى مخاطر الاستعمال الطائش للمبيدات على الإنسان وعلى البيئة . اعتبر هذا الكتاب « أخطر وثيقة تاريخية بالنسبة للجنس البشري ظهرت في القرن العشرين » و « لابد أن يقرأه كل مواطن مسئول » ، سُتقتل المبيدات الطيور ليأتى الربيع صامتاً بلا طيور تغنى ، ومن بعده ظهرت في السبعينيات والسبعينيات سلاسل كاملة من الكتب وأعداد لا تُحصى من المقالات

بالمجلات والصحف ، كُرست لما أطلق عليه « أزمة البيئة » التي تواجه كوكب الأرض ، كان معظمها مكتوبًا بلغة مشيرة ، ويفضي إلى نتائج كهيئة ، وأنهى الكثير من الكتاب باللائمة على التوسع في الصناعة وعلى الابتكارات التكنولوجية .

ثم يتنهى وقود الجدل ، ويفقد الصحفيون اهتمامهم ، ويتجه القراء إلى أمور أخرى أكثر إلحاحاً ، وتتوقف الحملة في أواسط السبعينيات لمدة بلغت نحو عقد من السنين .

وعلى أواسط الثمانينيات ازداد حديث العلماء عن ثقب الأوزون وظاهرة الصوبة (ارتفاع حرارة الغلاف الجوي للكرة الأرضية) والمطر الحمضي ، وتأكل التنوع الحيوي ، وظهر جيل يبني « أزمة البيئة » وبشرها ثانية . ووجه الاتهام إلى الصناعة والتكنولوجيا التي يغذيها العلماء . لم يدرك هذا الجيل أن معظم ما يعرضونه معروف جيداً وأن الجدل فيه قد استنفذ ، غير أن الحكومات والمؤسسات الدولية استجابت لهم ، فسهل عليهم أن يتحددوا مفهومي « المحو » و « التقدم » - ليطلبوا باللحاظ ضبط التقدم على الأقل ، إن تعذر إلغاؤه .

العلماء غير جديرين بثقتنا - هكذا يقولون - لقد أفسدوا الأرض ، أمنا الأرض ، وعدم الثقة في العلماء يعني رفض فكرة التقدم التي بنيت عليها حضارتنا ، رفض التطور الصناعي والتكنولوجي

(والتكنولوجيا هي تطبيقات الأساس والقواعد العلمية) ، ثمة خلط ذا ع بين العلم والتكنولوجيا - يُلام عليه العلماء - فلقد ارتبط العلم بالتكنولوجيا في أيامنا هذه ارتباطاً وثيقاً بحيث أصبح التمييز بينهما غير واضح ، فالمكتشفات العلمية تجد الآن طريقها سريعاً إلى الاستغلال التجارى والصناعى ، لكن هذا أمر حديث . فعل طول التاريخ كان مبتكرو الأجهزة لا يفهمون عن الأساس العلمي لمبتكراتهم إلا القليل هم يدركون الطرق لتشغيل الأشياء - يبتكرون السهم والتقوس مثلاً - ثم يأتي العلماء من بعدهم يدرسون كيف ولماذا تعمل ؟ ، والحقيقة أن العلماء كانوا يرفعون مستوى معارفهم بالبحث عن تفسيرات للطرق التي تعمل بها مثل هذه الأجهزة ، وبذل ارتبط مفهوم « التقدم » بالصناعة والتكنولوجيا ، ورفض الابتكار التكنولوجي إنما هو رفض لمفهوم التقدم .

التشاؤم ورفض التقدم

والتقدم يعني التطلع إلى مستقبل يحيا فيه أبناؤنا وأحفادنا حياة أكثر سعادة وأكثر صحة ، هو يعني الأمل . فإذا رفضناه فلن تكون لدينا أهداف بعيدة المدى ، لن نجد ما يستحق أن ندافع من أجله ، هل يجوز لنا أن نسمح لأحد أن يجعلنا نخشى المستقبل ؟ لابد أن نثق في احتمالات التقدم - الأديان تسمح

بالبحث العلمي وتشجعه ، والعلم يقود إلى ارتقاء المجتمع ونوعية الحياة ، لكن هذا هو ما لا يسمح به أعداء العلم ، ولما كان « ابتكار المستقبل » من صنع فكرة التقدم ، فهم يرفضون المستقبل ، والخوف من المستقبل يولد التشاوؤم . الكثير من النبوءات الشائعة التي يطلقها أعداء العلم تحذرنا من أن المستقبل سيكون بالتأكيد أسوأ ، ومن أن غطرسة العلماء من شأنها أن تقضى علينا . ليس من المستغرب إذن أن يتسبب هذا الخوف الذى ذاع ، في انشغال الناس بالـ « هنا والآن » . ستهتم لنحظى من الحاضر بلذاته ، نشتد الرجح المادى السريع ونجرى وراء المتعة العابرة ، ونجعل للثروة أعلى القيم ، ينكفى البعض على نفسه فى عنمية ذاهلة ؛ ويرتد البعض يبحث عن ماضٍ ذهبي جميل ولّى ، أو إلى فكرة فى الماضى عفا زمانها ، فيقبلون بحكم الكهول والموتى ؛ وبهيم آخرون فى يوتوبيا يأملون أن يقيموا مجتمعاً جديداً لم يسبق أن كان له مثيل ، مجتمعاً أبداً لن يتحقق ؛ ويدعى البعض أنهم يبحثون عن الحقيقة ، عن معنى فى الطبيعة يمكن أن يرتبوا به ويتأنحو معه - فالحقيقة عندهم لا يمكن إدراكها إلا بالحدس ، لا بالعلم ولا بالعقلانية ؛ وتهرب جماعة أخرى تندش « التطهر » فلا تأكل الأطعمة الملوثة بما يسمى « الكيماويات » ، ولا تسمع من الموسيقى إلا خرير الجداول تثرثر فوق الأحجار ، وصوت الرجح فى الشجر يداعب الأوراق ، وغناء الطير يشدو بالحان التزاوج ! ثم يتركون جميعاً المشاكل

الحقيقة التي تواجه البشر تتفاقم بلا حل . فإذا مضينا في هذه الحماقات وسمحنا لعارضي التقدم أن يحكموا بقضتهم ، فسينزلق المجتمع ، هذا الخائف ، خارجاً في رفق من التاريخ إلى عالم التسخان !

نجح أعداء العلم إذن نجاحاً واضحًا في إثارة مخاوف الناس من العلم ومنتجاته ، يقولون لنا إننا نجري وراء أوهام عفا زمانها ، وراء أحلام التقدم الاجتماعي والمادي التي ترتكز على الاعتقاد الساذج فيما يقال له « علم » ، فالمعلومات العلمية تفتقر إلى المعنى الحق ، هي تحكى عن كل شيء وتتصمت بما يهمنا - عن المواضيع المتعلقة بالطريقة التي نشعر بها ، بالطريقة التي نحس بها . بأنفسنا . هي لا تحكى عنّون نكون ، المادية توجه العلم . وينسون أن المادية التي يستند إليها البحث العلمي لا تعني على الإطلاق رفض الروحانية ، صحيح أن العلماء قد دُربوا على أن يتشكّلوا وأن يطلبوا أن تكون التأكيدات العلمية مدعمّة بالشاهد والجدل المنطقى ، لكن الكثير جداً من العلماء مؤمنون متدينون ، ويندر فعلاً أن نجد بينهم من لا يحس بالدهشة من الجمال الذي كشفته أبحاثهم .

لابد لنا أن نتنفس ، لابد أن نأكل ، لابد أن نحمي أنفسنا ، لابد أن « نفعل » . فالمستقبل من صنع أفعالنا ، والأغلب أن يكون مثلما نتوقعه ، هم يطلبون أن ننسى أن الناس يعيشون الآن حياة أطول وأن حياتهم أكثر صحة من آبائهم - فالناس

يتسمون ! أن ننسى أن مزارعنا الآن تنتع مثلكما لم تنتج أبداً - فالطعام ملوث والزراعة تبدد الحياة البرية ! أن ننسى أن الكثير منا يقود سيارة أو يركب حافلة - إنها تحتاج طرقاً تكلفنا أرضاً وتدمر مواطن الحياة البرية وتلوث الجو . إنهم يروجون للتباوُم ويعرضون المشاكل في صيغة لا تقبل الحل كي تبعد عن العمل - ثم لا يقدمون بدائل صالحة ، هم يطلبون منا ألا نعمل لأن نتائج أعمالنا ستكون بالضرورة سالبة ، لا يجوز أن نجمع المعرف لأنها تفسد أرواحنا ، لابد أن نتحاشى المنطق فهو جاف مجذب لا يلائم عواطفنا ، علينا أن ننسحب إلى طمانينة التباوُم وتلذذ بمعاقبة أنفسنا ، اللؤلؤة ليست سوى مرض بالمحارة . ورفضنا العلماء - قيمهم وطرقهم في التفكير - هو هروب من العقل إلى ظلمات التباوُم العقيم : رفضنا الروح العلمية ، رفض الدين ، رفض الإيمان بإمكانية التقدم ، إنما يفضي إلى الفزع مما قد يكون عليه الغد - فإذا اقتنوا هذا الرفض بتلك التزعة الاستهلاكية اللاهية - تباهى بها أو نندش بها تأكيد وجودنا ، فإن هذا لا يعني سوى التدهور .

جيمس لفلوك وفكرة « جايا »

للناس على طول التاريخ علاقة غامضة عميقه بالأرض - تربة تبت الزرع ، وكوكباً نحيا على ظهره . في أوائل السبعينيات كان جيمس لفلوك يبحث عن كلمة يصف بها فكرة له جديدة

عن الطريقة التي يعمل بها كوكب الأرض ، واقتراح عليه الروائي وليم جولدنج (وكان يسكن معه في نفس القرية) اسم « جايا » - اسم إلهة الأرض عند الأغريق . وجدها لفلوك ملائمة فبنيها ، نما الاهتمام بنظريته ونما التحمس لها بين بعض البيئيين ، وعنهם انتشرت الفكرة إلى مجتمعات أخرى لتلهمهم بإعادة الحياة إلى الأفكار الدينية عن « أمنا الأرض » .

أدرك لفلوك أن الكائنات جميعاً تشتراك في شيء واحد : أنها تحور بيئتها بأن تأخذ منها العناصر الغذائية وتعيد إليها منتجات التمثيل الثانوية ، وعلى هذا فمن الممكن أن نعرف بوجود الحياة من خلال ما يحدث من تغير في كيمياء الكوكب ، وبالذات في غلافه الجوي . نُشرت هذه الأفكار في بعض مجالات علمية ووصلت إلى الجمهور العريض عندما نشرها سنة ١٩٧٩ في كتابه « جايا : نظرة جديدة إلى الحياة على الأرض » . تستطيع هذه النظرية أن تفسر التركيب الكيماوي للغلاف الجوي والمحيطات ، وتقترح أن العمليات البيولوجية هي التي تدفع الدورات البيوجيكيماوية ، التي بها تتحرك العناصر بين اليابسة والبحر والجو . كان لفلوك يرى أن الكائنات الحية هي الأساس في هذه الدورات ، هي التي تحكم حتى

في درجة ملوحة ماء البحر ، بل وحتى في الحركة التكتونية للأواح قشرة الأرض ، لكن ربما كان المهم هو أن الكائنات الحية تحفظ التوازن في مناخ الكرة الأرضية بأن تنظم محتوى الجو من ثاني أكسيد الكربون .

طللت النظرية موضع جدل . هي كما يقال دائيرية : وجود بيئة ملائمة يثبت وجود جايا ، ووجود جايا يفسر وجود البيئة الملائمة . وقيل إنها تفسر أكثر من اللازم ، فأيا كانت الظاهرة فلدي جايا التفسير لها ، وقيل إنها غائية إذ تفترض هدفاً تعاون الكائنات لتحقيقه - ومن الصعب أن تخيل تعاوناً موجّهاً تشتراك فيه الكائنات بأنواعها جميعاً . لكن لفلوك يرفض هذه الغائية بالذات رفضاً تاماً ، فجايا عنده ليست بأكثر من ماكينة واستجاباتها ليست بأكثر من آليات أوتوماتيكية تظهر عن الأنشطة الطبيعية كالتنفس والحصول على الغذاء وتمثيله ، وتوئى إلى مفهوم عن الأرض كما لو كانت كائناً حياً واحداً ، لكنها لا تعنى أبداً ذكاءً ولا سعياً واعياً نحو هدف . هي ليست كائناً ذكياً . ثم إن النظرية ليس بها مكان للحيوانات الكبيرة كالبشر . إن تدوير العناصر هو أساساً عمل البكتيريا ، وتنظيم الجو يرجع إلى الكائنات وحيدة الخلية وبعض اللافقاريات المائية تساعده النباتات ، أما نحن والكائنات الكبيرة الأخرى فليس لنا دور كبير ، لو أنها اختفينا ومعنا الماشية والحيتان والأفيال ... إلخ ، لما تأثر كوكبنا إلا قليلاً .

لن تبالي جايا بالتلות الصناعي أو بتحوير المناخ ، حتى لو أدى هذا إلى فناء البشر وكل الحيوانات الكبيرة . سيسقى الكوكب حيًّا بعدها .

جذبت فكرة جايا انتباه البيئين ، وأصبحت لديهم « أمنا الأرض ». تحولت لتصبح شيئاً مقدساً لم يفكر فيه لفلاوك . أصبحت جايا الفكرة الملاذ ، بيتنا الدافئ ، سفينة الفضاء التي تحملنا وتحميـنا ، لابد أن نحنـو عليها مثلما تحـنـو علينا ، أن نحفظـها كـما تحـفـظـنا ، لصلحتـنا لابـدـ أنـ نـصـونـها ، أنـ نـصـونـ كلـ ماـ هوـ عـلـىـ سـطـحـهاـ وـنـتـرـكـهـ كـماـ أـرـادـتـ «ـ هـيـ »ـ . لـابـدـ أنـ نـمـثـلـ لإـيمـاءـاتـهاـ ، فـإـذاـ كـانـتـ قدـ حـفـظـتـ كلـ هـذـهـ الـمـخـلـوقـاتـ عـلـىـ ظـهـرـهـاـ فـإـنـ هـذـاـ لـسـبـبـ تـعـرـفـهـ «ـ هـيـ »ـ ، وـلـابـدـ أنـ نـحـمـيـ لهاـ هـذـهـ الـكـائـنـاتـ فـلـاـ تـنـقـرـضـ .

الصراع الحيوى

سيوافق معظمـناـ عـلـىـ ضـرـورةـ الحـفـاظـ عـلـىـ الـأـنـوـاعـ الـحـيـةـ -ـ لـكـنـ ...ـ ليسـ كـلـ نـوـعـ ،ـ وـلـيـسـ بـأـيـ ثـمـنـ !ـ منـ ذـاـ يـوـافـقـ عـلـىـ الـحـفـاظـ عـلـىـ الـقـمـلـ أـوـ الـبـرـاغـيـثـ أـوـ الـبـعـوضـ النـاقـلـ لـلـمـلـارـيـاـ أـوـ بـكـتـرـياـ السـلـ ?ـ منـ ذـاـ الذـىـ سـيـعـتـرـضـ عـلـىـ القـضـاءـ عـلـىـ فـيـرـوـسـ إـلـاـيـزـ ؟ـ نـحـنـ فـيـ الحقـ اـنـتـقـائـيونـ ،ـ إـنـاـ نـحـمـيـ الـعـاطـفـةـ ،ـ وـمـثـلـ هـذـهـ النـظـرـةـ قـدـ لـاـ تـفـيدـ حتـىـ مـاـ نـوـدـ أـنـ نـحـمـيـهـ مـنـ الـكـائـنـاتـ ،ـ وـعـنـدـمـاـ نـحـمـيـ الـأـرـضـ فـلـاـ يـجـبـ أـنـ نـحـمـيـهـ باـعـتـارـهـاـ «ـ أـمـاـ »ـ مـتـفـهـمـةـ حـنـونـ -ـ فـالـأـرـضـ عـلـىـ أـيـةـ

حال لا تحمل الآن أكثر من ١٪ مما ظهر يوماً على ظهرها من كائنات (يبدو أنها لم تكن أبداً تلك الأم الرعوم التي يدعون!). الحفاظ على الأرض لا يكون إلا من خلال الملاحظة العلمية الصارمة ، من خلال التجريب والجدل العلمي ، فإذا وجدنا أن ما نرمي إليه غير ممكن ، فما معنى المحاولة؟ وإذا كان ممكناً ، فلنقم به ، لأننا بهذا نخطو نحو مستقبل أفضل ، المحافظة على الأنواع وعلى البيئة وقبول المنهج العلمي أساساً يعني الإيمان بمستقبل أفضل ، هل لنا حقاً أن نحفظ كل تلك المساحات الشاسعة من أراضي المستنقعات ونبقيها كما هي كمتاحف لمجرد أن نرضى حينينا إلى الماضي؟

قصة الـ د. د. د. .

جلدت راشيل كارسون في كتابها «الربيع الصامت» من التأثير السلبية التي ستحدث من جراء الاستعمال الطائش للمبيدات ، أهدت كتابها إلى «ألييرت شفايزر» الذي قال «لقد فقد الإنسان القدرة على التنبؤ والحيطة وسيتهي بأن يدمر الأرض». ابتكر العالم السويسري بول مولر مركباً أطلق عليه عند تسجيل براءته عام ١٩٤٣ اسم «ددت» ، ليستخدم بدلاً عن مبيدات حشرية أكثر سمية ترتكز على الزرينيخ والنيكوتين ، اللذين يقتلان الحيوانات ذات الدم الحار ، وبديلاً عن مركبات نباتية مثل البيبرثريوم

كان من الصعب توفيرها بكميات كبيرة ، كما كانت تفقد سميتها بسرعة عند التعرض للهواء وضوء الشمس . حصل مولر باكتشافه هذا على جائزة نوبل عام ١٩٤٨ (وبرع بقيمتها لمساعدة شباب العلماء) .

استخدم الـ « ددت » لأول مرة ضد القمل الذي ينقل مرض التيفوس . عُفرت به ملابس الجنود وملايين من المدنيين أثناء الحرب العالمية الثانية ، قمنع انتشار هذا المرض الخطير . ثم ظهرت بعض حالات تسمم بين بعض من تعرض لكميات كبيرة منه مذابة في الزيت أو في الأسيتون ، ولكنهم جميعاً شفوا ، أنقذ هذا المبيد في الحقيقة حياة الملايين من البشر . كتبت كارسون تقول إن الـ « ددت » إذا ما دخل جسم الإنسان خُزِّن في الأعضاء الغنية بالمواد الدهنية مثل غدة فوق الكلية والخصيتين والغدة الدرقية ، كما يرسب بكميات كبيرة في الكبد والكلى ، لم يكن معروفاً عندما نشرت كارسون كتابها أن مستوى الـ « ددت » إذا ما وصل إلى حد معين بدأ الجسم في إخراجه ، فهو لا يتراكم في الجسم إلى ما لا نهاية ، ثمة تقارير أفادت بالعثور عليه في لبن الأمهات ، وكان أعلى مستوى كُشف عنه هو ٠٠١ ملليجرام في اللتر ، أما الرقم الذي تسبب في ذعر كبير فكان في « دهن » اللبن ، إذ بلغ ٣٪ ملليجرام ، كما عثر على الـ « ددت » أيضاً في دهن

بعض الحيوانات البحرية كالفقمة ، بل و حتى في القارة القطبية وفي الغلاف الجوى ، كانت التركيزات منخفضة جدا ، لكن المعرفة بوجوده قد تسببت في اندلاع هلع واسع ، فقامت حركة هائلة تنادي بالتوقف عن استخدامه ، و حظر في نهاية الأمر في معظم الدول .

لكن ، دعنا نرى ما حدث في سری لانكا . بدأت هذه الدولة عام ١٩٤٨ في استخدام الـ « ددت » لمقاومة بعوض الأنوفليس الناقل للملاريا ، كان عدد حالات الإصابة بهذا المرض في ذلك الوقت هو ٢,٨ مليون حالة . وعلى عام ١٩٦٣ كان العدد قد وصل إلى ١٧ حالة (سبعة عشر شخصاً فقط) . ثم صدر قرار حكومي بوقف استخدام الـ « ددت » لأنه خطر على الصحة . وعلى عام ١٩٦٩ كان عدد المرضى بالملاريا قد ارتفع إلى ٢,٥ مليون حالة ! الخوف من استخدام الـ « ددت » لأنه قد يؤذى البشر قد أدى مباشرة إلى زيادة الأذى ، وليس ثمة دليل على أن إيقاف استخدامه قد أدى أية فائدة للبيئة في سری لانكا . عندما يمنعنا الخوف من الفعل خشية أن نضر أنفسنا فقد يحدث الأذى الذي نخشاه ، بل وقد يكون الأذى أكبر .

حدثت حالات تسمم كثيرة من المبيدات ، و فرت معلومات قيمة أدت إلى تعديل استخدامها ، الحوادث مؤسفة حقاً لكن العلماء

يتعلمون منها - ما دامت قد وقعت - وكذا الجمهور ، وربما كان فيما حدث بالنسبة لطيور كارسون ما يستحق النظر .

ولا زالت الطيور تغنى

فبعدما نبهت كارسون في « الربيع الصامت » إلى احتمال أن تفني الطيور بسبب المبيدات ، أخذت السلطات وشركات إنتاج المبيدات والناس موقفاً حاسماً تجاه المبيدات واستعملها الطائش ، في فصل من هذا الكتاب عنوانه « ولا طيور تغنى » حذرت كارسون من احتمال انقراض أربعين نوعاً من الطيور - ذكرتها بالاسم . وفي مسح أجري بالولايات المتحدة لعداد هذه الأنواع في الفترة ما بين عامي ١٩٦٦ و ١٩٩٣ ، وضُمَّن إبستربوك (في كتابه « لحظة فوق الأرض » الصادر عام ١٩٩٥) أن أعداد ١٩ نوعاً (نحو النصف) ظلت ثابتة ، بينما تزايدت أعداد ١٤ نوعاً (نحو ٣٥٪) بنساب بلغت ٥,٤٪ سنوياً في بعض الأنواع ، ولم ينخفض العدد إلا في سبعة أنواع من بين الأربعين (نحو ١٥٪) - لكن البعض من هذه الأنواع الأخيرة (المهاجر منها خاصة) قد انخفض عدده بسبب تصرُّف أماكن تشتتيته في المكسيك والكاربي ، أو بسبب جفاف المستنقعات التي تحيا بها . لو أن الاتجاه في استخدام المبيدات ظل كما كان عند ظهور كتاب كارسون لحدث فعلاً ما توقعه ، لقد أدى

الكتاب وظيفته في التحذير ، وأدى العلماء وظيفتهم في الحد من الأضرار أو تجنبها .

الخوف من المستقبل

والموقف من الـ « ددت » ليس سوى واحد من أمثلة كثيرة للخوف من المستقبل . من الأمثلة أيضاً معارضه التخلص من النفايات الخطيرة في البحر ، عندما تكون تكاليف الطرق البديلة أعلى ، وتكون - ربما - أكثر خطورة . ثمة اقتراح للتخلص من النفايات الذرية ذات الإشعاع المنخفض في حاويات مغلقة تلقى في أعماق المحيط بعيداً عن الشاطئ . قوبل الاقتراح بمعارضة الشديدة ، فقد تسرب المواد المشعة إلى الماء فتلوث سلسلة الغذاء حتى تصل إلى الأسماك التي نأكلها ، لكن العلماء يقولون إن التبادل بين المياه السطحية في المحيط ومياه الأعماق بطيء للغاية ، ففي المحيط الهادئ تبقى المياه العميقه معزولة عن مياه السطح مدة تصل إلى ١٠٠-١٦٠ عام ، وتبقى نصف هذه المدة في المحيط الأطلسي والهندي ، هذا هو الزمن الذي تتطلب فيه المواد الملوثة لو حدث تسرب من الحاويات لتدخل سلسلة الغذاء حتى تصل إلى الإنسان ، وهذه المدة طويلة بما يكفي لأن يصل النشاط الإشعاعي إلى مستويات غير معنوية . والحل البديل للتخلص من النفايات على اليابسة مثلما يحدث مع غيرها من النفايات ، بكل ما في ذلك من مخاطر حقيقة !

أساليب الحركة المضادة للعلم

تعتمد الحركة المضادة للعلم على تجاهل منجزاته وتففيهها وإنكار ما قدمه للبشرية من منجزات أو محاولة إخفائها ، وتحميه تبعه ما يحدث من أخطاء ومخاطر في التطبيق التكنولوجي ، وتضخيم ما قد يقع على الناس من أذى بسيتها ، وتأكيده وإلحاد عليه في كل الوسائل الإعلامية - ثم حجب الحقائق العلمية بكل وسيلة عن الجماهير (فالناس أعداء ما يجهلون ، وينمليون إلى المبالغة في حجم المخاطر إذا جاءت عما يبدو خارج نطاق تحكمهم) ، وبث الذعر في قلوب الناس بربط العلم بمشاكل هو بريء منها ، وتلفيق قضايا وهمة زائفه والتهويل فيها إعلاميا ، ألم يصل الأمر يوما إلى الادعاء بأننا نقترب حيثنا من زمن يزيد فيه إحراق الوقود إلى حد ينخفض فيه محتوى الهواء من الأكسجين حتى نختنق ! ؟ في الوقت الذي تقول فيه الحسابات العلمية إننا لو أحرقنا كل ما يمكن استخراجه من الوقود الحفرى بالعالم (الفحم والبترول والغاز الطبيعي) فستنخفض نسبة الأكسجين في الجو من ٢٠,٩٤ (معدلا الحالى) إلى ٢٠,٨ !

وُجّهت دعوة إلى بروس إيمز - أستاذ الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية ، ومدير مركز علوم الصحة البيئية بجامعة كاليفورنيا بيركلي ، وعضو أكاديمية العلوم الأمريكية ، وعضو

الأكاديمية الملكية للعلوم بالسويد - وجهت إليه دعوة لكتابه مقال ليصدر في عدد مايو ١٩٩٢ من إحدى مجلات جمعية بيئية ، كتب الرجل مقاله وهاجم فيه سوء التفهم الواسع الانتشار ، وسوء استخدام البيشين للمفاهيم العلمية والبيانات ، قال « إنهم يتهمون تلوث الجو بأنه السبب في ظاهرة الصوبة وثقب الأوزون ، ويتهمون المبيدات بأنها السبب في انتشار السرطان ، ولكن هذه والكثير غيرها من قضايا البيئة ترتكز على علم ضعيف أو ردئ ، فالحقيقة هي أن مستقبل هذا الكوكب لم يكن أبداً بمثل هذا الإشراق » . ورفضت المجلة نشر المقال ! أعلنت منظمة الصحة العالمية في ١١ مايو ١٩٩٣ أن هناك نحو ١٤ مليون مريض بالسرطان في العالم ، وأن المتوقع أن يزداد العدد ، وقالت إن أهم أسباب ذلك : التدخين ، و معه - بالطبع - الرعاية الصحية الأفضل التي يتلقاها الناس ! الناس يعيشون بسبب الرعاية الصحية الأفضل حياةً أطول ، ومن ثم تناح فرصة أطول لظهور السرطانات ، فالسرطان من أمراض الشيخوخة ، فهل نلوم العلماء لأن عمر الإنسان في عصرنا هذا قد غدا ، في المتوسط ، أطول ؟ تلوث البيئة لا شك أمر بغيض ، لكن من السخيف أن نفترض أنه يهدد بقاء الإنسان أو غيره من الأنواع . البعض هنا - بحسن نية - يهولون من المخاطر إذ يأملون أن « يوقفوا » الجمهور وينبهوه ليأخذ حذره ، وينبهون العلماء إلى ما استجد من مشاكل ليتصدوا لها ، وهم يصدقون فعلًا ما يقولون ، غير أن هناك

من له هدف آخر هو الاعتراض الأساسي على التصنيع من أى لون ، والتكنولوجيا بعامة . ومن الغريب حقاً أن نجد هؤلاء يقفون مجھوداتهم على الاعتراض على التنمية الاقتصادية للدول الفقيرة ، لأنهم يرون أن الناس سيكونون أسعداً وأكثر صحة إذا ظلوا فقراء ، وأنهم من ناحية أخرى يخشون أن مثل هذه التنمية قد تضر بالعالم ككل .

العلم يرفع إنتاج الحبوب

والفقر هو السبب الرئيسي للتزايد السكاني ، والتزايد السكاني يعني ضرورة أن ننتج من الغذاء أكثر ، ظهرت الحاجة إذن إلى سلالات من الحبوب تنمو جيداً في المناطق الحارة وشبه الحارة ، حيث تتركز الدول الفقيرة ، وتستجيب لزيادة التسميد بأن تنتج بذوراً أكثر ، ونجح فريق من العلماء في مركز متخصص بالمل Kisik في استنباط سلالات من القمح تقابل هذه الاحتياجات . بدأ توزيع أولى هذه السلالات عام ١٩٦٢ ، وكانت تنتج ١٥ - ٢٠ طناً للhecatar (المكتار = نحو ٢,٥ فدان) بينما تنتج السلالات المحلية نحو ٨طنان ، بهذه السلالة تضاعف إنتاج القمح في الهند ثلاثة أضعاف فيما بين عامي ١٩٦٦ و ١٩٧٩ . وحدث نفس الشيء بالنسبة للأرز ، إذ استطاع العلماء بالمعهد الدولي لبحوث الأرز بالفلبين في أوائل السبعينيات سلالات من الأرز وزعت الأولى منها

على نطاق تجاري عام ١٩٦٦ ، وكانت ترفع إنتاج المكتنار من الأرض من أقل من طين إلى ما قد يصل أحياناً إلى ١٦ طناً ، صحيح أن هذه السلالات تحتاج إلى كميات كبيرة من الأسمدة لتصل إلى أعلى إنتاج لها ، لكن مصوتها دون الإضافات السمادية يفوق السلالات المحلية كثيراً . وهي تحتاج أيضاً إلى الكثير من المبيدات لتقليل الفاقد من الحصول في الحقل عند التخزين ، وبالنظر إلى إنتاجها الوفير فإن الأمر يتطلب شبكة موصلات أفضل ، وتسهيلات بنكية للفلاحين .

وفر العلماء والتكنولوجيون إذن الوسيلة لتفادي أزمة الغذاء العالمي التي تهددنا ، ولا زالوا يفعلون الكثير ، وستشهد الهندسة الوراثية لاشك في زيادة عطائهم .

الت卜ُّ - لاسيما بالمستقبل - أمر صعب !

يقول المثل الصيني القديم « إن التنبؤ صعب ، لاسيما إذا كنت تنبأ بالمستقبل ! » المتنبي يحيا في زمان بذاته ومكان بذاته وظروف بذاته ، ومن هذه لابد أن تكون كل تنبؤاته . تحاول التنبؤات أن تصف ما سيكون عليه العالم بدءاً من نقطة معينة ، وهي تأتى عن طريق معرفة ما يedo في الحاضر أنه اتجاه ، ثم يستقرأ منه ، وبذا يكون المستقبل هو الحاضر مؤكداً فيه على نواحي بذاته . ويقاد يكون من المستحيل أن تخلص من هذا

التحيز ، ونحن نخس في التنبؤات من أهمية الإبداع البشري ، فليس من يستطيع التنبؤ به . والإبداع البشري مورد لا ينضب ، فهو متجدد أبداً لا يمكن استنزافه .

تقول التنبؤات إن الصناعة بخطواتها الحالية ستؤدي إلى نضوب موارد الأرض غير المتتجددة ، ويتعلق أنبياء التشاوُم النائجون - إذا استعرنا تعبيراً لكارل بوير - بهذه النبوة يحاولون بها وقف أو إبطاء عجلة التصنيع : سيختفي القصدير كادة خام خلال عقد الثمانينات (لا يزال موجوداً حتى الآن !) ، وقبل نهاية هذا القرن ستغدو معادن الفضة والذهب والرصاص والزنك غير متاحة !! أما احتياطيات الأرض من النحاس فستنضب على عام ٢١٠٠ . كان هذا المعدن (النحاس) يستخدم بكثيّر هائلة في صناعة كابلات التليفون والتلفراف تحت سطح البحر ، وكذا في صناعة أسلاك التليفون . لكننا نعرف أن المحاديث التليفونية تجري اليوم عبر القارات من « فوق البحر » - تمر المكالمات في خط أرضي إلى محطة بث ، ومنها بالراديو إلى قمر صناعي يدور ، ينقلها إلى محطة استقبال ، ومنها بخط أرضي إلى المستقبل . لم يعد هناك لزوم للكابلات تحت سطح البحر . ثم إن الخطوط التحاسية الأرضية تستبدل بها الآن كابلات من ألياف مصنوعة من الزجاج المصنوع من الرمل . لم يكن هذا كلّه استجابة للخوف من نضوب موارد النحاس ، وإنما لقابلة الطلب المتزايد على وسائل اتصال أكثر كفاءة ، لم يعد استنزاف المورد المعدني (النحاس) مشكلة

على الإطلاق ! الإبداع البشري الذي لا يمكن التنبؤ به قد ألغى المشكلة تماماً من أساسها !

المبيدات الحشرية التي تُستخدم في مقاومة دودة القطن بمصر تسبب مشاكل صحية وبيئية خطيرة لا يمكن تجاهلها ، علينا أن نجد حلاً لوقف هذا المصدر الرهيب للتلوث . لم يكن أحد - ولا حتى واطسون وكرييك - يتصور أن كشف التركيب الجزيئي لمادة الوراثة سيقود إلى الهندسة الوراثية ، التي تقدم هنا الحل ، لقد تعمقت شركة أمريكية من تعليم المادة الوراثية لنبات القطن الأمريكي بجين من إحدى بكتيرات التربة يتسبب في إنتاج مادة تسمم البرقات وتقتلها ، صنعت الشركة نباتاً ذاتي المقاومة يمكن به الاستغناء تماماً عن المبيدات !

تاریخ العلّم يخرج على العرافين بعفاريت لم يتخلواها تفزعهم : عربات تسير بسرعة تزيد على ٥٠ كيلومتراً في الساعة دون أن يفني ركابها ! (تخل محل عربات تجرها الخيول تبدأ البحث في أوائل القرن أن روتها - مع تزايد حركة المرور - سيدفن بعض أحياe لندن ، بل وحسبوا التاريخ الذي سيحدث فيه ذلك !) ، مركبات فضائية تحمل بشراً . طاقة نووية ، كمبيوترات ... شياطين خرجت من لا شيء في هذا العصر لتذهل كل من ظن يوماً أنها مستحيلة ، إنه الإبداع البشري الذي يجعل التنبؤ مستحيلاً . تقاد

كل التنبؤات تكون خاطئة . لكن لا بد أن نخطط للمستقبل على أساس فروض معقولة ، إننا هنا لا نتبأ ، وإنما نتكهن ونتوقع . وهناك فارق ، أنت تتوقع أن تحال يوما إلى المعاش ، ومن المعقول أن تدبر أمورك من الآن . لكن ليس لك أن تعتبر هذا أمراً مسلماً به ، فقد تموت غدا . يتعامل التكهن أو التوقع مع ما هو ممكن . من حولنا الآن المنذرون تغمرنا تنبؤاتهم ، لكن هذه التنبؤات ليست بأكثر من تكهنات ، والتكهن يحمل قدرًا كبيراً من الرأي . التكهنات الكشية - قد تحكى عن شخص المتكهن ذاته أكثر مما تحكى عن المستقبل ! هم يتلقون عادة القضايا التي تقلقهم ، ثم ينحون باللائمة على العلم والعلماء ، وهدفهم هو نزع الثقة مقدماً من أي نقد علمي يوجه إلى تحلياتهم ، ومن أي مشروع يقدم حلولاً مستقيمة مباشرة ، ثم يؤكدون على صعاب فيها من التعقيد ما يقعدنا عن الفعل ويدمرنا .

هل يجوز أن ترك الفرصة لمن يخالفون العقلانية أن يمنعونا من التفكير ؟ إذا ما اعتبرنا التكهنات اليائسة آراء لا أكثر ولا أقل ، فلنا عندئذ أن نسمع بآراء بديلة ، وأن نمنع هذه نفس المكانة والاعتراف ، ومواجهة التحديات ليست أمراً جديداً على البشر ، طول عمرنا نواجه التحديات . ومن الخطأ أن يصيغنا الاحتياط فإذا قابلناها فنبحث عن اللجوء بمحاولة تدمير البنى الاقتصادية على أمل عقيم أن نعيد نعيمما ماضياً . مواجهة المشاكل ستولد

أمامنا حلولاً كثيرة تظهر من تلقاء ذاتها ، النظرة المتفائلة توّدّي دائمًا إلى الحاج .

المصالحة بين الثقافتين ضرورة

في مساء ٧ مايو ١٩٥٩ - كما ذكرنا - ألقى سنو محاضرة في جامعة كمبريدج أشعلت حرباً لا تزال قائمة - تختص بقضية الموهة التي ظهرت بين العلماء وبين الأدباء (ولقد قدمنا عرضًا مختصراً لها في الفصل السابق) . لكن الحاضرة لم تحقق عملياً إلا القليل ، واستمرت الفجوة تتسع ، ولقد أصبح من الضروري أن تجسر هذه الفجوة ، والآن ، لأن نجاحات أداء العلم ومعارضيه في ثقافتنا تهدد بإغلاق عقولنا وتعطيل كل خيار مأمول في مستقبل أفضل ، وفي زمان الغموض والتقلب الذي نحياه يصبح التفاؤل هو المطلوب ، وإذا لم نهزم هذا التشاوُم بدا هؤلاء على حق .

لن تحدث المصالحة بين العلماء وغير العلماء من المثقفين إلا من خلال التفاهم والرغبة في التعلم ، على العلماء أن يتحرروا من موقفهم القائل إن الفنون والآداب والإنسانيات هي الاختيار العقل « اللين » ، إن التصوير الزيتني والتمثيل على أية حال يتطلبان دقة عالية قد لا نجدها في بعض التقارير العلمية ، هذه المهارات وهذه الأنشطة الفنية تحمل قيمة ، الفنون تثرى حياتنا ، والإنسانيات تensem كثيراً في تفهم مجتمعنا وفي سعادتنا . على العلماء أن يفهموا ذلك ويقدروه .

لكن التحرك الأكبر لابد أن يأتي من غير العلماء . العلماء كمواطنين يقرءون الروايات ويستمعون إلى الموسيقى ويشاهدون السينما والتلفزيون ، ويرتادون المعارض الفنية وهم آراؤهم السياسية ، ويعرفون بما يدور في مجتمعاتهم ، والبهجة التي نفسها من معرفة الأفكار العلمية عندما ت تعرض لها لا تقل عن البهجة التي تقدمها لنا الفنون والآداب – إن يكن استيعاب الأولى ليس سريعاً . ربما كانت الخطوة الأولى هي أن تفسح الجرائد والمجلات مساحات أكبر للأخبار العلمية ، وأن تخصص إذاعة والتلفزيون وقتاً أطول لها ، فإذا كانت هناك ثقافتان حقاً ، واحدة علمية والأخرى ليست كذلك ، فلا بد أن تُعطى الاشتان قدرًا متساوياً من الاهتمام . يجب أن تحظى تغطية الموضع والقضايا العلمية بنفس القدر من المساحة والوقت اللذين تحظى بهما الآداب والفنون المرئية والتمثيلية ، بل ربما تطلب الأمر بعضاً من التحيز نحو المواد العلمية لتعويض سنين طويلة من اختلال التوازن .

والهدف النهائي ليس هو أن تعلو إحدى الثقافتين فوق الأخرى ، إنما هو أن نوحد ما بحيث يصيحان مألفون للكلافة . وإلى أن يستطيع الأدباء والفنانون أن ينقشوا البيولوجيا الجزيئية مثلما يتحدث أهل البيولوجيا الجزيئية عن الروايات أو الموسيقى ، إلى أن يحدث هذا فليس لنا أن ندعى أننا مجتمع مثقف ، ولا أن

نخطو الخطوة التالية الأكثر صعوبة . تتطلب هذه الخطوة من الثقافة الموحدة أن تنازل المشاكل التي ولدتها ما قد غدت الآن ثقافة « ثلاثة » - نقصد هنا تلك التي ينشرها أعداء العقلانية والعلم ، ثقافة التشاوُم والتخييف من المستقبل والهروب إلى الخرافات - تنازلاً لنفخ ما تذيعه من هراء . إذا حققنا هذا فسنقون قد أنجزنا تغييرًا هائلاً ، ليس فقط لأن أعدادًا منا أكبر سترى وتفهم ما يقوم به العلماء ، وإنما أيضًا لأن المجتمع ككل سيتأثر بالمنهج العلمي و موقفه النقدي . وهذا لن يجعلنا جميعاً إلى علماء ، إنما سيصبحنا بعنصر هام من عناصر « الموقف العلمي » . عندئذ ستصبح قادرين على مواجهة المشاكل الحقيقة للعلم ، ستهزمنا بعض المشاكل ، نعم ، لكننا سنجد أن معظمها قابل للحل ، ولن نجد بينها ما يهدد بقاء البشرية ولا بقاء كوكب الأرض !

وسنرى مع الوقت أن العلم يقود إلى غد أكثر إشراقاً ، تكون فيه حياة أطفالنا - غذاؤهم ، كساوئهم ، سكنهم ، رعايتهم ، صحتهم - أفضل من حياتنا نحن الآباء . وسنحس أيضاً بالأمان ، لأن توحيد الثقافتين سيسمح بأن ندرك أن كلاماً منا قادر على الإجابة على ما يطرحه الآخر من أسئلة ، وقدر على أن يفهم الإجابة على أسئلته . فإذا بدا المستقبل أقل جهاماً ، تخلصنا من الخوف ، وتخلاصنا معه من هذا التدهور الذي حل بمجتمعنا .

[٣]

الواقعية الإيكولوجية

(١) المطر الحمضي

في كتابه « الأرض في الميزان » كتب آل جور نائب الرئيس الأمريكي عام ١٩٩٢ يقول : إن على الصحفيين أن يقللوا من أهمية أي نتائج علمية تشير إلى تحسن إيكولوجي ، لأن الأخبار الطيبة قد تخفف من إحساس الجماهير بالقلق ، وقال أيضاً : إن العلماء المعارضين لفكرة المصير المشئوم الذي يتظمننا أناس لا خلاق لهم وينبغى تجاهلهم ! ربما لخص هذا موقف الكثير من البيشين الذين نصبو أنفسهم أوصياء علينا ، يفهمون لنا ، يلقوننا ما يتغروننا من نتائج العلوم ، ويحجبون عننا ما يرون أنه يفسد عقولنا ، بحيث لا يدو من التقدم العلمي والتكنولوجي شيء يهدينا .

والحق أننا قد أصبحنا بفضلهم نستعبد الخوف ونتلذذ بالتشاؤم - لقد غدرونا نقابل الأخبار السيئة بنوع من الارتياح ! لا علم يأتي من الغرب يسر القلب ! العلم أفسد بيتنا ، لوثها ، ثقب الأوزون من فوق رءوسنا ، رفع حرارة الأرض لتذوب

الثلوج وتعرق مدننا الساحلية ، قتل مئات الآلاف من الأنواع النباتية والحيوانية وأتى لنا أن نسترجعها ، نشر السرطان . حتى المطر ، لم يسلم من عدوان العلم ، جعله حامضاً يقتل الغابات ويسمم الأسماك في البحيرات ، يزعجنا الآن أن نسمع من يقول إن الأمر سيتهي على ما يرام ، وأن الوضع ليس بكل هذاسوء . يصعب الآن أن نقترح اقتراحًا بيعياً متفائلاً دون أن نقابل بالاستهجان ، هل ثمة من يستطيع أن يقول « إن الناس أهم من النباتات والحيوانات » ؟ لقد نجح فريق من البيعين حقاً في نشر فكرة القدر المشئوم !

لحظة فوق الأرض

ولقد صدر عام ١٩٩٥ كتاب هائل من تأليف جريج إستبروك يقع في أكثر من ٧٠٠ صفحة عنوانه « لحظة فوق الأرض » ، يواجه فيه الكاتب الثقافة البيعية المنشائمة السائدة ، ويسلط من أسباب التفاؤل الكثير المقنع . والكتاب كما يقول مؤلفه ليس هجوماً على البيئة ، فالوعي البيئي قوة تقود إلى الأفضل ، ولو لا تلك العقود الثلاثة من ضغوط البيعين التي لا تفتر على الحكومات والصناعة ، فلربما كنا نواجه اليوم المشاكل التي حذروا منها ، إننا ندين لهم بالفضل في هذا التحول المشهود للأحداث ، لقد نجحوا في أن يربطوا أم العالم بهم مشترك ، وكان هذا أفضل ما حدث بالنسبة للعلاقات الدولية ، لكن المؤسسات السياسية

والثقافية لا تزال تقرأ من نصٌ قديم ينذر بقدر مشئوم ، والبيئيون للأسف يأخذون مصداقتهم من ادعاء مخاطر غير موجودة ، ولقد حان الوقت كى نشرع فى القراءة من نصٌ جديد يوفق ما بين مثاليات البيئيين وأفكارهم العاطفية ، وبين الحقائق الملحوظة وواقع العالم资料ى ، حان وقت « الواقعية الإيكولوجية » .

الواقعية الإيكولوجية

والواقعية الإيكولوجية تقول إن المنطق ، لا العاطفة ، هو أفضل وسيلة لحماية الطبيعة ، إن التفهم الدقيق لواقع البيئة سيخدم « الأرض » أفضل من تعبيرات الذعر ، فإذا أردنا أن تحالف تحالفاً بناءً مع الطبيعة فعلينا أن نتعلم كيف تفكير كذا تفكير الطبيعة ، ومن شأن هذا أن نفرق بالعقل بين المخاطر البيئية الحقيقة وبين المخاوف المهووسه المبنية على غير أساس .

لابد أن ندرك أن الطبيعة ، ملايين السنين ، كانت تولد مشاكل أعقد بكثير مما نصنعه نحن البشر ، في عام ١٩٩٠ لفظت المصانع بالولايات المتحدة ، ومحطات القوى بها ، والعربات ، نحو ١٩ مليون طن من ثاني أكسيد الكبريت - السبب الرئيسي في المطر الحمضى . هذا لا شك معدل مرتفع للغاية . لكن ، انظر ما حدث عام ١٩٩١ عندما ثار في الفلبين بركان بیناتوبور . لقد أطلق هذا البركان من هذا الغاز في الجو ، خلال بعض ساعات لا أكثر ، ما قدر بنحو

٣٠ مليون طن ، وبجانب هذا فإن الغازات التي تسرب طبيعياً من البراكين والمحيطات تزود الغلاف الجوى للأرض سنوياً بنحو مائة مليون طن من ثاني أكسيد الكبريت ، هذا بالطبع لا يبرر الاستهانة بما تلفظه الصناعة . لكننا في نفس الوقت لابد أن ندرك أن الطبيعة ذاتها قد أنفقت زماناً طويلاً تتعلم فيه كيف تغلب على المطر الحمضي ، وغازات الصوبة ، والتغيرات المناخية ، والإشعاع ، واختفاء الأنواع ، وغير هذه من المشاكل التي نعتقد أنها أول من واجه بها البيئة . إن إدراكنا هذا يقول إن ما نصنعه نحن البشر لن يؤذى الأرض بالشكل الذى تذيه الثقافة الشائعة الآن ، وأننا إذا أوقفنا تلوينا للطبيعة ، ثم نظفنا ما قد قمنا به من تلوث ، فستستعيد البيئة وضعها وتتجدد فى زمن أقصر مما نتوقع .

الواقعية الإيكولوجية لا تقول « لا تهتم ، كن سعيداً ، وسيمضى كل شيء على ما يرام » ، لأن هناك بالفعل الكثير من الأنشطة البشرية الأنانية المخربة للبيئة ، وإنما نقول إن علينا أن نغير هذه المعادلة ، وسيكون تغييرها أقرب إلى التحقق مما يعتقد معظم الناس ، الواقعية الإيكولوجية ليست تبريراً لنمط الحياة التكنولوجية ، فهي لا تفترض أن التكنولوجيا هي واهية الخير للجميع - هي كالسكنين ذات حدين ، قد تستخدم بحكمة وقد تستخدم بحمامة ، ونحن من يقرر ماذا سنصنع بها .

تلقي أسباب اليأس الشرح المستفيض من وسائل الإعلام ،

بينما يندر أن تُعرض أسباب التفاؤل - فقد غدا التشاؤم للأسف هو التيار الرئيسي للفكر المعاصر ، ولقد تمت بالفعل تحسينات ملموسة في كل مجالات البيئة : في مشاكل تلوث الهواء . وتلوث الماء ، وتلوث الحيوانات ، والتلوث بالمخلفات السامة ، والانبعاثات التي تسبب المطر الحمضي وثقب الأوزون ، وفقدان التربة ، وحماية الأنواع . لكن الاستفتاءات لا تزال تشير إلى أن الناس يعتقدون أن البيئة تتدحرج ، لأن الكثيرين من البيئيين والكتاب يتنافسون اليوم في إخراج أفضل العروض المسرحية للناس . وسنعرض الآن بعض أسباب التفاؤل في قضيتي من قضايا البيئة ذاعتا وأختلط فيها الحابل بالنابل ، فلقد حان الوقت كي نعرف كيف نحمي البيئة دون الخوض في مستنقع الجدل العقيم حول مستقبل مشئوم يتربص بنا ، حان الوقت لرؤية جديدة يتعلم فيها الناس أن يعملوا في تناغم مع الآلات ومع الطبيعة لمصلحة الجميع ، ولقد تمضي أشياء كثيرة ، يل وكتيرة جداً ، على عكس هذه الرؤية . لكن ، لماذا لا نركز أنظارنا على مثل هذا الهدف ؟ أليس هذا هو العقل بالنسبة لنا نحن البشر ؟ أليست حياتنا على هذه الأرض مجرد لحظة ؟

المطر الحمضي

بلغت قضية المطر الحمضي أسماع الجماهير في أواخر السبعينات . وما بلغها يقول إنها القدر الرهيب المشئوم ! أكد البيئيون الحمض

في قطرات المطر سيؤدى إلى « ربيع صامت جديد » ، كالربيع الذى حذرته منه راشيل كارلسون عام ١٩٦٢ : فبحلول عام ١٩٩٠ ستكون الغابات وقد قُتلت وطيورها ، وستكون البرك الحامضة وقد انتشرت فى كل مكان ، وماتت أسماكها - ستصبح حوضة مياه البرك ، حتى في البرية ، مائة ضعف حوضتها قبل العصر الصناعى !

والواقع أن مشكلة المطر الحمضى - شأنها شأن كل المشاكل البيئية التى تثار حاليا - مشكلة حقيقة ، لكنها أبداً ليست بمثل الخطورة التى ادعى ، ثم إن علاجاتها ميسورة ، بل لقد طبق البعض منها فعلاً ، وبتكليف معقول ، وآتى أكله . قضية المطر الحمضى هذه تعتبر مثالاً لما يمكن أن تخدم فيه الواقعية الإيكولوجية . الطبيعى أن يكون المطر حضيا !

هذه حقيقة لا تسمعها أبداً من « حمامة البيئة » المشائين عند الحديث عن « كارثة » المطر الحمضى . فالكربون موجود بالطبيعة ، ويدور بالغلاف الجوى للأرض بمليين الأطنان ، وهو يكُون - طبيعياً - مع الرطوبة فى الجو حامضاً هو حامض الكربونيك الذى يسقط مع المطر ، قد يكون المطر فوق الصحارى قليلاً بعض الشيء لأن غبار الصحارى يحتوى على معادن تعادل الحمض ، لكن معظم المطر الطبيعي حامض قليلاً ، والمعتقد أن

معظم المطر قبل العصر الصناعي كان في مثل حموضة فنجان الشاي ، تقدّف البراكين إلى الجو أيضاً بغاز ثانٍ أكسيد الكبريت ومركبات النيتروجين لتكون مع رطوبة الهواء حمض الكبريتيك وحمض النيتريلك ، . ولما كان المطر الخفيف الحموضة يسقط على العالم من زمان بعيد ، فالمتوقع أن تكون الكائنات الحية قد تعلمت أن تقاومه . ليس من قبيل الصدفة إذن أن نجد الغلاف الخارجي ل معظم الكائنات مكوناً من خلايا تحمله ، فهو لا يضر جلد معظم الحيوانات ولا أسطح معظم النباتات . والحق أن الكثير من النباتات يستغل هذه الحموضة الخفيفة ، فشمة نباتات وأشجار تحب الحموضة وتستخدمها كسماد - البستانيون مثلاً ينصحون بنشر تفل البن حول نباتات الأزalia ليرفع الحموضة فتسرع النباتات من إزهارها .

لكن استعداد البيئة لتلقي المطر الحمضي الخفيف لا يعني بالطبع أن إضافة الكثير من الأحماض ستكون فكرة طيبة ، فوسائل معدتك حامضة لكنك إذا رفعت حموضتها وقعت في مشكلة !

أصل الحكاية

قبل مطلع هذا القرن بقليل عندما بدأت حركة التصنيع الضخمة ، كانت المصانع ومحطات القوى تعتمد على الفحم كوقود أساسى ، والفحم يحتوى على نسبة مرتفعة من الكبريت ، وهو يُطلق إلى

الجو عند إحراقه قدرًا كبيراً من ثاني أكسيد الكبريت وأكسيدات التروجين ، لتحولها الرطوبة وضوء الشمس إلى حمض كبريتيك وحمض نيتريك . حريق الفحم إذن هو أول أسباب المطر الحمضي « الصناعي » أو « البشري » الناجم عن نشاط الإنسان ، يحتوى البترول أيضًا على قدر متوسط من الكبريت ، أما الغاز الطبيعي (ثالث أنواع الوقود الحفري) فلا يحمل إلا قدرًا ضئيلاً منه - الأمر الذى يجعل هذين المصدرين أسباباً ثانوية للمطر الحمضي « البشري » .

وعلى ستينيات هذا القرن كانت شركات البترول الغربية قد خلصت بتنزين السيارات - تقريباً - من الكبريت (وإن كانت دول العالم الثالث لا تزال تحرق البنزين مليعاً به) ، لكن هذا لم يتم بالنسبة لفحم المصانع ومحطات القوى - ففى عام ١٩٧٠ كانت الولايات المتحدة تضخ فى الهواء ٢٨ مليون طن من ثاني أكسيد الكبريت ، منها ما يزيد على الثلثين من المصانع ومحطات القوى التى تعمل بالفحم ، ومع تقدم حركة التصنيع تزايد استخدام الفحم فى كل من الولايات المتحدة وأوروبا بدءاً من عام ١٩٧٠ ، وعلى أواسط السبعينيات أصبح المطر حمضياً أكثر من العادة فى مناطق كثيرة بأوروبا ، وببدأ الألمان يتحدثون عن موت الغابات لاسيما بالمناطق التى تهب عليها الرياح من ناحية مجمعات التصنيع المائلة التى تستخدم الفحم بالكتلة الشرقية ، وتزايدت حموضة بعض البحيرات في أمريكا إلى درجة أعلى من أن يتحملها الكبير

من الأسماك ، واتهمت كندا جارتها أمريكا بأنها قد تسببت في موت ٤٢٠٠٠ بحيرة من بحيراتها الصغيرة . وببدأ رجال الغابات بأمريكا وكندا يشتكون من مرض الأشجار ، وذاع مفهوم المطر الحمضي قضية سياسية ، وأخذت وكالات الأنباء تنشر التحذيرات مصحوبة بصور الأشجار الميتة ، وتبأتأت بأن هذا سيكون مصير غابات العالم جميعا ، وفي عام ١٩٨٠ أصدرت أكاديمية العلوم الأمريكية تقريرها عن المطر الحمضي يؤكد فيه على مفهوم « الربع الصامت الجديد » ، ظهرت هذه العبارة في الملخص ، وإن كان معظم التقرير أقل إنذاراً بالخطر . لكن الصحفيين والسياسيين ، كما نعلم ، لا يقرءون سوى الملخص . وينشر التقرير ذاع الذعر !

ريجان . والبيئون

تولى رونالد ريجان رئاسة الولايات المتحدة بعد صدور تقرير الأكاديمية بوقت قصير ، كان ريجان يرى أن التحذيرات البيئية كلها من صنع البروتجاجنة اليسارية . كان هو الرئيس الذي قال يوماً لواحد أفرعه هلاك الغابات بكاليفورنيا « يكفي أن ترى شجرة سيكويا واحدة ، إنها تمثل الشجر جميعا ». كان يرى هو ورفاقه أن الطبيعة عدو يلزم قهره ، هي السبب في الأمراض وفي تدهور إنتاج المحاصيل وفي العواصف الغبارية ، محطة توليد الكهرباء إذ تقام في الريف - تولد الطاقة وتحجضاً الدخان - كانت عنده تأكيداً للذات البشرية : إما أن يتمتع المجتمع بمزايا

الإنتاج الصناعي ويقبل ما يسبّه من تدمير للبيئة دون نشيج أو أين عاطفي متهافت نبكي فيه أحبابنا من الطيور والسمكـات - مثلاً تفعل مدرسة «هم أفضل منا» - أو أن نغلق المصانع ومحطات القوى ونعود لسكن العيـام !

لذا تجاهل ريجان وإدارته قضية المطر الحمضـى . لكنه اضطر إلى أن يصدر قراراً بإجراء دراسة تقدر حجم مخاطرها (البرنامج القومي لتقييم المطر الحمضـى : نابـاب) ، وكان هدفـه الحقيقي من وراءـه هو التسويف . وبالـفعل لم تظهر نتائج البرنامج خـلال فترة رئاسته .

كان معظم المـشـائـمـين من الليـبرـاليـن سـيـاسـياً ، وكان مـعـظـمـ من يـنـكـرونـ المشـكـلةـ منـ الـحـافـظـينـ سـيـاسـياً . يـفترـضـ الليـبرـاليـونـ أنـ النـشـاطـ الصـنـاعـيـ إـثـمـ ، وـمـنـ ثـمـ فـانـ مـنـتجـاتـهـ العـرـضـيـةـ - كـثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـبـرـيتـ - لـابـدـ أـنـ تـسـبـ أـذـىـ رـهـيـاـ لـأـرـضـنـاـ الـمـسـكـيـنـةـ ، وـكـلـ منـ يـدـعـيـ غـيـرـ هـذـاـ عـدـوـ وـصـنـيـعـةـ لـلـشـرـكـاتـ الرـأـسـالـيـةـ ، أـمـاـ الـحـافـظـونـ فيـرـونـ أـنـ الـاقـتصـادـيـاتـ الـمـادـيـةـ هـىـ قـضـاءـ الـبـشـرـ وـقـدـرـهـمـ ، وـبـذـاـ فـإـنـ نـوـاتـجـهـاـ الثـانـوـيـةـ أـمـرـ يـتـمـشـىـ معـ الـخـطـةـ الإـلهـيـةـ ، وـكـلـ منـ يـدـعـيـ غـيـرـ هـذـاـ عـمـيلـ سـرـىـ لـعـصـابـةـ الـاشـتـراكـيـنـ . لـمـ يـكـنـ فـيـ قـامـوسـ أـىـ مـنـ الـفـتـنـيـنـ مـكـانـ لـأـفـكـارـ إـيكـولـوـجـيـةـ وـاقـعـيـةـ - أـفـكـارـ تـقـولـ مـثـلاـ إـنـ الـمـطـرـ الـحـمـضـىـ هـوـ بـالـفـعـلـ مشـكـلةـ ، لـكـنـهاـ مشـكـلةـ يـمـكـنـ مـعـالـجـتهاـ بـسـرـعـةـ دـوـنـ آـلـاـمـ مـلـحوـظـةـ .

ولقد تحقق بعض ما توقعه المتشائمون في بلو ريدج . إذ مرت بها سحابات في مثل حموضة عصير الليمون - أكثر حموضة من أي مطر حمضي طبيعي ، إذا استثنينا ما يحدث عقب ثورات البراكين . كانت الإبر الجديدة لأشجار التوب تحرق كا لو كانت قد غُست في حمض . وفي عام ١٩٨٥ قُدر أن الأشجار على قمة جبل ميتشيل لن تعيش أكثر من عشر سنوات . وبعد ثلاثة سنوات ماتت جميعاً . قال هيرو مورتون : « إنني لا أستطيع أن أقطع بأن التلوك يقتل الأشجار بأكثر مما يستطيع غيري أن يقطع بأن التدخين يسبب سرطان الرئة . فإذا كان هناك من يعتقد أن موت الأشجار مجرد حادثة طبيعية ، فهو لاشك مخل العقل ! » .

ماذا قالت النتائج العملية ؟

دعنا نحاول الآن بأسلوب الواقعية الإيكولوجية أن نميز الحقيقة في الادعاءات من المهوّل . السحابات الحمضية لا تؤذى إلا إذا سقطت أمطاراً فوق سطح الأرض . والكثير من مثل هذه السحب بالولايات المتحدة لا يمطر إلا فوق الأطلنطي بعد أن تدفع به الرياح إلى هناك ، حيث لا تؤذى ، إذ تخففها مياه المحيط سريعاً . لكن قمم الجبال التي توجد داخل السحب قد تتعرض للحموضة دون مطر . وقمم جبال بلو ريدج تقع داخل السحب ، وبذا فالمتوقع

أن يكون الأذى من المطر الحمضى ، أو السحاب الحمضى ، عليها أعلى . وهذا بالفعل ما وجده برنامج نباب .

قام برنامج نباب - وكانت مدته عشر سنوات وميزانيته ٥٤٠ مليون دولار - بجمع عينات من ٧٠٠٠ بحيرة ، ومئات من الغابات . وأعلن البرنامج سنة ١٩٩١ أنه لم يجد شواهد تدل على تدهور عام أو غير طبيعى بغابات الولايات المتحدة أو كندا بسبب المطر الحمضى . وجد المشروع حموضة خطيرة فى ٤٪ من البحيرات الشرقية (لا فى ٥٠٪ كما توقع المتشائمون) ، ووجد نسبة مرتفعة من موت الأشجار فى ٣٪ فقط من الغابات الشرقية (لا فى ١٠٠٪ منها) . وكانت أسوأ الآثار فى أشجار البيسية الصنوبرية الموجودة بالارتفاعات العليا فى مناطق مثل بلو ريدج . والحقيقة أن هذه النتائج قد أثارت الارتباط فى مجتمع البيعدين ، ونبهت البعض منهم إلى أن الكثير جداً من تنبؤاتهم ترتكز على أنماط الكمبيوتر ، لا على دراسة عملية بالعالم الواقعى .

قال تقرير النباب إن ٢٤٠ بحيرة شرقية قد أصبحت « حامضة بشكل حرج » منذ الخمسينيات . وهذا نصف الحقيقة . أما النصف الآخر فهو أن هناك عدداً من البحيرات يقارب هذا قد جداً أقل حموضة . كما أن معظم هذه البحيرات الحامضة بشكل حرج توجد في ولاية فلوريدا ، وهى ليست في مهب الرياح الآتية من ناحية

محطات التوى ، أما أوهابو - وهى فعلاً فى مهب هذه الرياح -
فلم تُسجل بها بحيرات حامضة .

كناريا المناجم

لكن هذا لا يعني بالطبع ألا يشير المطر الحمضى فيما
الانزعاج - علينا أن نعتبره « كناريا المناجم ». ففى الأزمنة السابقة
كان العاملون بالمناجم يضعون بها أقفاصا تحمل عدداً من طيور
الكناريا ، فهذه الطيور حساسة لنقص الأكسجين فى الهواء ولزيادة
غاز أول أكسيد الكربون وغاز الميثان ، وموتها الفجائي يعني
ضرورة إخلاء المنجم من العمال على الفور . ربما كانت هذه
النسبة المحدودة من الغابات والبحيرات التى ماتت هى مجرد تحذير
كنارى . صحيح أن البيعين يستعملون هذا القياس التمثيلي كثيراً
حتى عندما تكون الشواهد مهدئة ، لكنه فى حالة المطر الحمضى
جدىر بالآ نتجاهله . فحمض الكبريتيك وحمض النيتريك يطلقان
الكالسيوم والمنسيوم من التربة - وهاتان مادتان تحتاجهما النباتات
الخضراء . فإذا ما ازداد تركيز الحمضين في المطر فإنهما يحرران
الألومنيوم ، وهذا معدن سام يوجد طبيعياً في التربة مرتبطاً بمعادن
أخرى . فإذا استواعت النباتات هذا الألومنيوم الحر ، تسممت .
ويعتقد بعض العلماء أن الألومنيوم الذى يُحرر في التربة هو
السبب الأساسى في موت أشجار بلو ريدج .

في عام ١٩٧٠ صدر قانون لنظافة الهواء بالولايات المتحدة ، ثم أضيفت إليه مواد أخرى جعلته أكثر صرامة في عامي ١٩٧٧ و ١٩٩٠ ، وهذا القانون يكلف الدولة نحو ٥٠ بليون دولار سنويا ، وهو يختص بضبط المطر الحمضي ، والغريونات (الكلورفلوروكربيونات) ، والضخان ، والعوادم السامة من العribات الخاصة واللوربات والأتبيسات والمصانع ومحطات القوى والمكاتب ، وحتى المخابز . تطلق المحطات الجديدة لتوليد الطاقة الآن من الكبريت ما يقل بمقدار ٩٠٪ عن المحطات التي أقيمت في السبعينات ، والمفروض أن تصل هذه النسبة إلى ٩٥٪ في أواخر التسعينات . وبسبب هذا تناقض بالفعل ما يُبَشِّرُ من ثانى أكسيد الكبريت بالولايات المتحدة في الفترة ما بين ١٩٧٠ و ١٩٩١ بنسبة بلغت ٥٣٪ ، على الرغم من تزايد ما استُخدم من الفحم بنسبة ٤٥٪ . كما نقص أيضاً ما ينبعث من أكسيدات التثروز بنسبة ٢٧٪ . وهذا يعني أن اهتمام الناس بالقضية قد أدى إلى خفض الانبعاثات بشكل واضح - والبيئون أبداً لا يذكرون هذا عند تغطيتهم للقضية . ولقد حذرت إنجلترا وألمانيا وفرنسا ، وأخيراً كندا ، حذوا الولايات المتحدة .

الحق في التلوث

في سنة ١٩٩٠ وافق الكونجرس الأمريكي على اقتراح قدمه ولIAM رالي ، ثم أصدره تشريعا ، يقضي بخفض انبعاثات الكبريت

بحيث لا يُث في العام ، ابتداءً من سنة ٢٠٠٠ ، إلا ٩ مليون طن ، أى نحو نصف الكمية التي أطلقت عام ١٩٩٠ (وكانت ١٩ مليون طن) ، لثبتت عند هذا المستوى بعد ذلك . وما لم يلاحظه المراقبون أن ثبت الرقم بعد عام ٢٠٠٠ إنما يمثل التفكير الإيكولوجي الواقعي في أعلى مرتبة - إذ هو يقول بضرورة أن يتم النمو الاقتصادي في المستقبل دون نمو في التلوث .

سمح إذن لكل محطة من محطات توليد القوى بقدر معين تبته من الكبريت بحيث يتم خفضه على مستوى الدولة كلها على عام ٢٠٠٠ بالنسبة المقررة . يمكن لأى مؤسسة أن تصل إلى الحد المطلوب إما بتخفيض ابعاثاتها ، أو بشراء رصيد مؤسسات أخرى ما تطلقه في الهواء من الكبريت إلى مستوى أدنى مما هو مسموح ، فلها الحق في أن تبيع الفرق في الرصيد لغيرها من المؤسسات ، بالسعر الذي تسمح به السوق . كان من المتوقع أن يكون سعر الحق في إطلاق طن الكبريت نحو ٦٠٠ - ٧٠٠ دولار ، لكنه يباع في الواقع بسعر ١٥٠ دولاراً للطن . وكان أعلى سعر يبع به هو ٣٥٠ دولاراً .

ومعنى هذا السعر المنخفض أن المؤسسات إذ وجدت أن ليس أمامها سوى أن تخفض ما تبته من الكبريت ، اكتشفت إمكانية

إنجاز ذلك بسعر أرخص مما توقعت ! فإذا كان سعر طن الكبريت المنبعث هو ١٥٠ دولاراً (لا ٧٠٠) فإن هذا المبلغ يمثل ما تتفقه المؤسسة فعلاً لتخفيض طن من الكبريت في ابعاثها . ولقد بين سوق المطر الحمضي زيادة البائعين على المشترين ، وهذا يعني أن المؤسسات تقلل ما تتفثله في الجو من الكبريت بأكثر مما يطلبه منها القانون . والترخيص بإطلاق الكبريت ترخيص مؤقت ، فهو لا يعطى للمؤسسة الحق المطلق في أن تبث ثانوي أكسيد الكبريت في الهواء ، فقيمة كل حصة تناقص سوياً بحيث تصبح بلا سعر في أوائل القرن القادم . إنها لا تعنى أن يحول التلوث إلى حقوق ملكية ، والأَلْهَرُوْل رجال الصناعة إلى الحاكم يؤكدون حقهم في أن يلوثوا الهواء . هذه الحصص لا تمنح حقوقاً ، وإنما هي تلغى نفسها بمضي الوقت ، فلا يمكن الاحفاظ بها .

وهذا لا يعني أيضاً أن تخفيض المطر الحمضي إلى النصف هو المستوى « الصحيح » بأي معنى علمي . إن الشيء الوحيد الذي نعرفه عن البيئة هو أننا لا نعرف ما الذي لا نعرفه ! وهذه النسبة ليست بأكثر من معيار اعتباطي - لكنه أفضل ما هو ممكن تحت الظروف الحالية . هو معيار معقول . والمعقولية - لا الإيديولوجية - لابد أن تكون هي الموجه للواقعية الإيكولوجية الجديدة .

الواقعية الإيكولوجية

(٢) ثقب الأوزون

على غلاف أحد أعداد مجلة «تايم» الأمريكية قرأ الجمهور في فبراير ١٩٩٢ : «الأوزون يختفي . الخطر سيبلغك في عقر دارك ». قبل ذلك بأيام كان الباحثون في نازا قد أعلناوا أن ثقب الأوزون لم يعد موجوداً فقط فوق القطب الجنوبي كما يحدث فصلياً منذ الثمانينيات ، إنما هو الآن أيضاً فوق «مناطق مكتظة بالسكان » في أمريكا الشمالية وأوروبا .

بعد إعلان نازا بساعات ألقى آل جور خطاباً مشبوباً بالعاطفة في جلسة طارئة بمجلس الشيوخ الأمريكي ، أعلن فيه أن نضوب الأوزون يُعدُّ «أخطر ما واجهته البشرية من أزمات » ، وحذر قائلاً إن على أطفالنا ... «أن يعتبروا السماء ، جزءاً من بيتنا يهددنا » ! وبعد خطاب آل جور الحماسي وافق مجلس الشيوخ بالإجماع على وقف تصنيع الفريونات ، المركبات الاصطناعية التي اتهمت بأنها وراء استنزاف الأوزون .

قامت حركة « جرين بيس » بشراء صفحات كاملة من الجرائد نشرت بها إعلاناً يقول « إن الحياة الطبيعية قد تُعوق لأجيال تلى ، وقد يصبح الخروج من المنزل خطراً في بعض المناطق ». وبدأت التقارير الصحفية والخطابات السياسية والتعليقات البيئية تشير إلى أن نضوب الأوزون فوق نصف الكرة الشمالي هو أمر مثبت . لم يقولوا إن طبقة الأوزون تضمحل ، وإنما قالوا إنها على وشك الاختفاء . وعندما أطلق مكوك فضاء في أبريل ١٩٩٣ حاملاً معدات لقياس تركيز الأوزون ، قالت وكالات الأنباء إن هذه الرحلة ستفحص طبقة الأوزون « التي أوشكت على التلاشي » !

ويغضّ النظر عن كل ما قيل من تصريحات ، وعن كل ما حرر من مقالات ، وعن الاجماع بمجلس الشيوخ الأمريكي - فقد اتضح أن هذا كله ليس صحيحاً : لم يكشف أحد عن ثقب بأوزون نصف الكرة الشمالي ، وطبقة الأوزون من فوقه أبعد ما تكون عن التلاشي ، وكل ما هناك أن ثمة انخفاضاً في أوزون الاستراتوسفير قد حدثت بنسبة لا تتعدي بضعة في المائة !

وقضية نضوب أوزون الاستراتوسفير هي الأخرى قضية نموذجية للمعالجة بالواقعية الإيكولوجية - هي مشكلة حقيقة ، لكن تضخيم مخاطرها قد تجاوز كل الحدود . هي مشكلة خطيرة ، لكننا لا نستطيع أن نقول إن شيئاً كالكارثة قد حدث ، أو سيحدث في المستقبل .

الغلاف الجوى والأوزون

يقسم العلماء الغلاف الجوى نظريا إلى أربع طبقات :
الطروبوسفير ويمتد من سطح الأرض وحتى نحو ١١ كيلو مترا فوقه ، وبه الهواء الذى تنفسه ، ويحمل ٨٥٪ من كتلة الغلاف الجوى كله ، يليه الاستراتوسفير ويمتد نحو ٤٠ كيلو مترا فوق الطروبوسفير ، ويحمل عمليا كل الباقي من كتلة الغلاف الجوى .
ثم يأتي الميزوسفير ويمتد فوق الاستراتوسفير نحو ٥٣ كيلو مترا ، وفيه يردد الغلاف الجوى كثيراً ، وأخيراً تأتى طبقة الترموسفير حيث ترتفع درجة الحرارة إلى ما قد يصل إلى ٢٠٠ م° .

بدأت نظرية ثقب الأوزون بملاحظة في علم البصريات تقول : إن الجزيئات ذات الذرات الثلاث تمتضـع عادة موجة الأشعة فوق البنفسجية ، الخطرة بيولوجيا ، أما الجزيئات ذات الذرتين فإنها تسمح عادة لهذه الأشعة بالمرور . توجد جزيئات الأكسجين دائمًا في صورة ذات ذرتين ، ويرمز لها بالرمز ٢١ ، أما جزيئات الأوزون فتتألف من ثلاثة ذرات أكسجين ، ورمزها ٣ .

تفاعل الملوثات فوق المدن مع ضوء الشمس لتحول الأكسجين ٢١ ، إلى الصورة ٣ - الأوزون - والأوزون غاز أزرق باهت سام بالنسبة للإنسان حتى في تركيزاته الضعيفة ، وهو هند سطح الأرض يسبب متاعب تنفسية بالغة خصوصاً للأطفال وكبار السن ، يتسرّب

الأكسجين أيضاً من الطروبوسفير إلى الاستراتوسفير حيث يوفر ضوء الشمس الطاقة لتفاعل طبيعي يحول ٢١ إلى ٣٣ على ارتفاع يبلغ ٤٠ كيلو متراً من سطح الأرض - وتشكل بذلك طبقة الأوزون . ولما كان هذا الأوزون لا يتفسّه أحد فإن وجوده لا يضرّ ، بل الحق أنه يفيد - إذ تمتص طبقة الأوزون هذه بالاستراتوسفير جزءاً من الأشعة فوق البنفسجية التي تأتي في ضوء الشمس ، وبالذات معظم الأشعة فوق البنفسجية النشطة بيلوجيا (المسمى : الأشعة ب) فلا يصل منها إلى الطروبوسفير إلا القليل ، هذه الطبقة من الأوزون تعمل إذن كدرع واقٍ للأحياء على الأرض من أشعة ب ، التي تمتصها المادة الوراثية للكائنات الحية وتسبّب - على الأغلب - أضراراً لها . ولقد افترض الباحثون من زمان بعيد أن الأشعة ب تسبّب لفحة الشمس ، وتوّدّي إلى اعتام عدسة العين (مرض الكثاراكت) لأن ضوء الشمس يدخل العين ، وإلى سرطانات الجلد - الميلانوما الحميدة والخبيثة - لأن الجلد أكثر ما يتعرّض لضوء الشمس .

طائرات أسرع من الصوت

بمعرفة العلاقة المحتملة بين الأشعة ب وسرطان الجلد ، بدأ في السنتين الاهتمام بنضوب الأوزون في الاستراتوسفير ، في ذلك الوقت كان ثمة سباق بين الأميركيين والبريطانيين والفرنسيين

والسوفينيت لإنتاج طائرات أسرع من الصوت . تطير الطائرات في الاستراتوسفير ، وتطلق محركاتها أكسيد التتروجين (نوكس) ، وقد رأى بعض العلماء عندئذ أن هذه الأكسيدات تتسبب في نضوب الأوزون بالاستراتوسفير ، فأوقفت الولايات المتحدة مشروعها ، ولم تنفذه إلا بريطانيا وفرنسا ، ليتضح في النهاية ، علمياً ، أن أثر النوكس على نضوب الأوزون أقل بكثير مما كان يُظن .

الفريونات أو الكلوروفلوروكربونات

بعد أن انتهت قصة الطائرات الأسرع من الصوت بدأ بعض الكيماويين يفكرون فيما إذا كان لمركبات الفريونات (أي الكلوروفلوروكربونات : ك ف ك) أثر على نضوب أوزون الاستراتوسفير . كانت هذه المركبات تصنع بكميات هائلة في الستينيات لاستعمال في التبريد بالثلاجات وأجهزة التكيف ، وكدواسر في علب الرش - بعد أن ظهر أنها صديقة للبيئة حنون عليها : فهي لا تتفاعل مع الكائنات الحية ، وهي لا تذوب في مياه المحيطات ، ولا تزيلها الأمطار من الهواء - هي لا تفعل في البيئة شيئاً على الإطلاق ، إنما تسبح هائمة حتى أن تصل في نهاية الأمر إلى الاستراتوسفير . وفي سنة ١٩٧٣ نشر رولاند ومولينا بحثاً نقضوا به فكرة خمول هذه المركبات . قالا إنها قد لا تتفاعل حقاً مع أي شيء في الطروبوسفير ، لكنها في الاستراتوسفير - حيث

الأشعة فوق البنفسجية قوية - تتحلل إلى مكوناتها من الذرات .
ومن بين مكوناتها عنصر الكلور .

سيترافق الكلور إذن في الاستراتوسفير ، ولأنه يعمل كحفاز يحمل الأوزون (أ³) إلى أكسجين (أ²) ، ثم يخرج سالما ليكرر العملية ، فإنه سيعمل على تأكل طبقة الأوزون . وقد وجد الباحثان أن ذرة الكلور الواحدة يمكنها أن تدمر مائة ألف جزء من الأوزون . وكانت النتيجة أن حرمَت الولايات المتحدة ابتداء من أكتوبر ١٩٧٨ تصنيع مركيبات الفريون التي تستخدم كداسير في علب الرش ، واستبدلت بها مركيبات أخرى دون مصاعب . وفي الثمانينات حذرت دول أوروبا الغربية واليابان حذوا الولايات المتحدة .

نيمبوس ٧

بعدما حظرت الولايات المتحدة استخدام كوك كداسير في علب الرش (وكانت تتبع آنذاك نصف ما ينتجه العالم من هذه المركبات) انكسر الجدل حول نضوب الأوزون بضع سنوات ، فلم تكن لدى الباحث وسيلة تمكنهم من تقدير الأوزون بالاستراتوسفير - حتى تمكنَت وكالة الفضاء الأمريكية (نازا) عام ١٩٧٨ من إطلاق القمر الاصطناعي نيمبوس ٧ حاملاً أجهزة لقياس التركيب الكيميائي للإسترatosفير . أشارت بيانات نيمبوس

٧ إلى أن طبقة الأوزون تتناقص بمقدار ضئيل ، أى تخفف قليلا (لا تبدد !) ، وأوضحت انخفاضاً قيمته بضعة في المائة في المناطق المأهولة في نصف الكرة الشمالي خلال الصيف عندما يكون ضوء الشمس أكثر كثافة . هنا بدأ الجدل يتصاعد مرة أخرى ليصل إلى أقصى حدته بعد أن أُعلن فارمان في ١٦ مايو ١٩٨٥ أنه وزملاؤه قد وجدوا ثقباً لأوزون فوق القارة القطبية الجنوبية . لم يكن تخفيفاً للأوزون . كان ثغرة : لقد تحطم من أوزون الاستراتوسفير أثناء الرياح الجنوبية أكثر من ٣٠٪ ، ووصل تناقص الأوزون في الرياح الجنوبية منذ ذلك العام إلى نحو ٥٠٪ .

وبدأت سلسلة جديدة من التقارير والبلاغات تظهر بعد أن عُرِف بوجود « الثقب » الذي في السماء ! إن كل تلك الملايين من أطنان الفريونات التي أطلقت في الجو إنما تعني أنها قد جلبنا على أنفسنا الدمار . أُعلن الدكتور مصطفى طلبة - وكان عندئذ رئيس برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة - أن التحكم في كف هو « أهم قضية إيكولوجية بالعالم » ! ثم قال غيره من العلماء إن مركبات كف « تهاجم الجهاز المناعي للأرض » .

وثقب الأوزون الجنوبي هائل الاتساع - يزيد على مساحة الولايات المتحدة الأمريكية - بحيث يصعب على الكثيرين من العلماء

أن يتصوروا أن ما أطلقه البشر من الفريونات يكفى لإحداثه .
كان تركيز ك ف ك في الاستراتوسفير عام ١٩٧٨ هو جزءين
في البليون ، وأصبح الآن ٣٤ جزءاً (أي أن التركيز هو
٣٤٪) . من يتخيل أن مرکبا بهذا التركيز يستطيع
أن يتمكن من كيمياء سماء القطب الجنوبي كله ؟ !

بعض التفاصيل المنسية

خلال الضجة العارمة التي ثارت في الثمانينات عن ثقب الأوزون ،
تم تجاهل الكثير من تفاصيله . يُفتح ثقب الأوزون الجنوبي خلال
الربيع الجنوبي فقط (الذي يتزامن مع الخريف الشمالي) . في
أثناء الشتاء الجنوبي تتسبب التفاعلات الكيماوية في تجمع جزيئات
الكلور الطبيعي والاصطناعي (البشري) في استراتوسفير القطب
الجنوبي ، لكنها لا تأكل الأوزون لعدم وجود ضوء الشمس اللازم
للتفاعل . وما أن يأتي ضوء الشمس في الربيع حتى يبدأ تفاعل
التأكل وينصب الأوزون - ليتناقض فعل الدرع الواقي من
الأشعاعات . لكن أشعة ب في القطب الجنوبي عندئذ تكون أصلاً
منخفضة . فعلى سبيل المثال ، عندما فتح ثقب الأوزون في ربيع
١٩٩٠ كانت أشعة ب عند سطح الأرض ضعف ما كانته عام
١٩٨٨ . على الفور تهيج المعلقون وقالوا إن هذا أمر مرعب للغاية .

لكن الحقيقة هي أن قراءة أُشعة ب كانت من الانخفاض بحيث لا تسبب مضاعفتها في زيادة تعادل ما يتلقاه أي منا لو سافر من شيكاغو إلى نيوأوريينز . أذيع أن أُشعة ب تضاعفت ، لكن أحداً لم يذكر أن الزيادة كلها كانت تافهة حقا .

ثمة تفصيلة أخرى لم تذكر : أن هذه الثغرة التي تفتح سنوايا منذ أواخر السبعينيات فوق القطب الجنوبي أثناء الربيع الجنوبي ، تغلق أيضا سنوايا خلال الصيف الجنوبي . أنت تقرأ في جرائد شهر أكتوبر « لقد فتح ثقب الأوزون » ! ، لكنك لا تقرأ أبدا في جرائد شهر يناير « لقد أغلق الثقب » !

قيل في البداية إن الفريون الموجود بالفعل في الاستراتوسفير سيقى ولن ينتهي تأثيره إلا في نهاية القرن القادم . سنورثه نحن لأحفادنا . نجحت قمة مونتريال في سبتمبر ١٩٨٧ في الاتفاق على وثيقة تعهد فيها الدول الموقعة (وعددها ٢٧ دولة) بتخفيض إنتاج الفريونات إلى النصف على نهاية القرن العشرين . لكن الأمم المتحدة أعلنت عام ١٩٩١ أن معدل تناقص الأوزون أقل بكثير مما كان متوقعا . وفي عام ١٩٩٢ قام عدد من كبار الباحثين بعرض خرائط على الرئيس بوش توضح ثقب الأوزون فوق ولاية مين حيث كان . بعدها قال بوش : « بعد أن رأيت هذه الخرائط فإنني أعجب أنني لا أزال حيا » ! وأمر بوش بأن توقف الولايات المتحدة عن إنتاج الفريونات على عام ١٩٩٦ . وكان الأثر في

الحقيقة سريعاً . ففي عام ١٩٩٤ رأت هيئة مستشاري الأمم المتحدة للأوزون (المكونة من ٢٢٦ عالماً) أن الأغلب أن يعود الاستراتوسفير إلى طبيعته في نحو عام ٢٠٤٠ - قبل الموعد « المحدد » بأكثر من خمسين عاماً . يبدو أن قضية ثقب الأوزون في طريقها إلى أن « تُسدّ » .

ماذا إذن عن الثقب الذي أعلنت نازا في فبراير ١٩٩٢ أنها قد وجدته فوق نصف الكرة الشمالي ؟ الحقيقة أن نازا لم تعلن بالضبط أنها قد وجدت ثقب أوزون ، إنما قالت إنها عثرت على كميات كبيرة من أول أكسيد الكلور - الحفاز المرتبط بنضوب الأوزون ، وهذا في الواقع قد يسبب نضوب الأوزون ، لكنه قد لا يسببه . الثقب الشمالي إنما كان اقتراحًا ربما تحقق ، لم يكن ثمة ثقب أوزون فوق رأس بوش عندما أقتنعوه بخطورة القضية . ظهر الثقب فقط في الخرائط التي أطلعوه عليها . ولم يذكر مراسل صحفي واحد أن ذعر الثقب الشمالي عام ١٩٩٢ قد حدث قبل مرور عام على انفجار بركان مونت بيناتوبو في أبريل عام ١٩٩٢ ، الذي نفث إلى الاستراتوسفير ملايين الأطنان من غازات كبريتية تساعد في تفاعلات تأكل الأوزون !

تقول إحصائيات جمعية السرطان الأمريكية إن ما يُشخص الآن من سرطانات الجلد بأمريكا يبلغ ثمانية أضعاف ما كان يشخص

من ثلاثة عاماً . ويعتقد معظم الباحثين أن الأسباب الرئيسية في ذلك هي كبر السن ، وتحسين إمكانيات كشف المرض ، بجانب كثرة الخروج من المنازل ، وموضة الملابس التي تعرض من الجسم الكثير إلى الشمس - لاسيما المايوهات البيكيني . وربما كان نضوب الأوزون هو الآخر سبباً . فإذا كان مرضى سرطان الجلد قد تضاعف عددهم ٨ مرات ، فإن المتوقع - كما يقول تقرير حكومي أمريكي - أن يؤدي هذا السرطان إلى وفاة ثلاثة ملايين من البشر في عام ٢٠٧٥ ! رقم مخيف مذهل !

القطط البيئيون هذا الرقم واستخدموه لإثارة الذعر - فهو رقم « حكومي » موثوق به ! غير أن سيلو نشر عام ١٩٩٣ بحثاً اقترح فيه أن سبب الميلانوما الخبيثة قد يكون هو أشعة أ فوق البنفسجية ، لا أشعة ب ! وأشعة أ هذه لا توقفها مستحضرات الوقاية من الشمس ، عرض سيلو دراسات تبين أن أشعة أ تسبب سرطان الجلد في الأسماك ، ويقى أن نعرف إن كان هذا صحيحاً أيضاً على البشر . فإذا كان صحيحاً فإنه يعني أن مستحضرات الوقاية من أشعة الشمس - التي يعتقد معظم الناس أنها تمنع أشعة ب من الوصول إلى الجلد - قد لا تحجب أشعة أ ، وإنما تعطيهم احساساً كاذباً بالأمان عندما يعرضون أجسادهم لوقت أطول في حمامات الشمس - مما قد يثير تزايد الميلانوما الخبيثة . ثمة عدد من البيئيين المتشائمين يتوقعون أن يتسبب نضوب الأوزون

في أضرار بالغة تخل بالمحاصيل ، التي تمكث في الشمس طول النهار . أجرى أحد العلماء بحثاً تبيّن منه أن محصول فول الصويا ينخفض بمقدار ٢٥٪ إذا زادت أشعة ب بمقدار ٢٥٪ . وبدأ على الفور قرع طبول التخويف ! لم يذكر أحد أن اختبارات هذا العالم على النباتات الأخرى قد أشارت إلى أن بعض النباتات قد ازداد إنتاجها ، وأن معظمها لم يتأثر على الإطلاق !

اقترحت نظرية نضوب الأوزون إذن عام ١٩٧٣ ، ولم تثبت تجريبياً إلا عام ١٩٨٥ . عُرف أن مركبات الفريون هي السبب الرئيسي . وفي عام ١٩٨٧ وافقت معظم الدول المنتجة لهذه المركبات على تخفيض إنتاجها منه إلى النصف على عام ٢٠٠٠ . وفي عام ١٩٩٠ تعهدت أمريكا ومعظم دول أوروبا بوقف تصنيع هذه المركبات . وفي عام ١٩٩٥ أمر الرئيس الأمريكي بالتوقف تماماً عن إنتاجها على عام ١٩٩٦ . أمكن بالبحث العلمي اكتشاف بدائل لها . كانت أعلى انتعاشات من هذه الغازات في عام ١٩٨٨ وأخذت تقل بعد ذلك بسبب ضغوط البيشين . من المستبعد أن يحدث ثقب أوزون فوق النصف الشمالي للكرة الأرضية حيث يقطن معظم العرق ، لأن ظروف الجو في القطب الجنوبي تختلف عنها في أي مكان آخر على الأرض - ولقد اعترفت نازا فعلاً بأنه من الصعب أن يحدث مثل هذا الثقب .

[٤]

نهاية عالمٍ عقري

كيف بدأ التفكير في علاج الإنسان بالجينات؟

في يوم ١٤ مايو ١٧٩٦ قام الطبيب الإنجليزي إدوارد جينر بأخذ صديد من بثرة ياصبع امرأة مصابة بجدري البقر ، ثم لقح به جرحاً بذراع صبي عمره ٨ سنوات اسمه جيمس فييس ، كان ابن فلاح معدم يعمل أجيراً . كان الفلاحون يقولون إن من يعمل في حلب الأبقار ويصاب بجدري البقر لا يصاب بمرض الجدرى الرهيب ، وأراد جينر أن يختبر الفكرة . أصيب الصبي بجدري البقر . وفي أول يوليو ١٧٩٦ طعم الصبي بالجدري ، فلم يصب به . لقد انتهك جينر الأخلاقيات الطبية إذ قام عاماً بحقن شخص غير مريض بمادة تصيبه بالمرض واستخدمه كحيوان نجارب . لكن عمله قد قاد إلى الفكرة التي وضعت الأساس لتطوير الفاكسينات وأنقذت أرواح الملايين .

وفي يوليو ١٨٨٥ قام لويس باستير (ولم يكن طبيباً) بتجربة على طفل صغير يدعى جوزيف مايستر كان قد عقره كلب مسعور ،

عامله بنخاع شوكي « معتقد » ظن أنه يحمل أسباب مرض الكلب مستضعفة . لم يكن متاكدا حتى من أن هذا النخاع يحمل بالفعل (فيروس) مرض الكلب . بهذه التجربة أنقذ باستير الصبي وأحرز نصراً مذهلاً في علاج هذا المرض الفظيع . لقد انتهك هو الآخر التعاليم الأخلاقية للطب : حقن الطفل (وغيره) بفيروس ضارٍ للغاية قبل حتى أن يختبره على الحيوانات . ثم إنه نشر أسماء من عالجهم من المرضى وعناوينهم ليعلم الكافة كي يتتأكدوا مما يقول . ورغم ذلك فقد توصل إلى الحل لعلاج هذا المرض الرهيب .

وفي عام ١٩٨٠ قام كلain - الذي سُنحّى قصته هنا - بتجربة « العلاج بالجينات » على مريضتين ، واحدة في إسرائيل والأخرى في إيطاليا ، متنهكاً في ذلك الأخلاقيات الجامعية والطبية - لكنه اضطر إلى الاستقالة من عمله كرئيس لقسم بجامعة كاليفورنيا . ورغم ذلك فقد نجحت فكرته في نهاية المطاف ، وطبقت التطبيق الصحيح في عام ١٩٩٠ .

مارتن كلain

لا ، لم يكن عالماً عادياً هذا الـ « كلain » . كان متعدد المواهب ، طبيباً كان ، وباحث سرطان عالمياً ، ونجماً في علوم الدم ، ومحنكاً بارعاً في تصدّي وحل القضايا العلمية ذات الأهمية الأكالينيكية . تخرج في الجامعة بامتياز وعمره عشرون عاماً ، وفي سن التاسعة

والثلاثين تقلد كرسي أمراض الدم والسرطان بكلية الطب بجامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس (أوكلاند) . طور مع زملائه تقنيات لنقل نخاع العظام في علاج السرطان ، وعلى عام ١٩٨٠ وهو في السادسة والأربعين كان قد نشر ما يزيد على مائتي بحث علمي في أهم المجالات الطبية العالمية .

كانت ثورة الهندسة الوراثية قد تفجرت من سينين معدودة (عام ١٩٧٣) وعرف العلماء أن في مقدورهم نقل الجينات (المورثات) من كائن إلى آخر ، كانت البكتيريا هي حمار الشغل لدى المهندسين الوراثيين ، وكان العلماء قد بدأوا على استحياء في استخدام الحيوانات في تجاربهم ، عندما بدأ كلاين يفك في إيلاج جينات سوية إلى البشر من يحملون الصور المعطوبة من هذه الجينات . اختتمرت الفكرة في رأسه حتى لقد أصبح يخشى أن يعرف بها الآخرون فيسبقونه . كان يريد أن يكون أول من يجرى هذا العلاج . جوائز نوبل لا تعطى دائمًا إلا للأوائل .

لم يكن كلاين من رجال البيولوجيا الجزيئية . كان طيباً يجري تجاربه الإكلينيكية على المرضى بأمراض الدم ، فقرر أن يدرس البيولوجيا الجزيئية . ولجا إلى ونستون سالزمن أحد كبار العلماء في بحوث الدنا المطعم وأخبره أنه ينوى تطوير علاج الإنسان بالجينات ، شجعه على ذلك سلسلة من التطورات تمت آنذاك

- ربما كان أهمها هو تمكّن العلماء من عزل جين بروتين البيتا جلوبين البشري في معهد باسادينا القريب . طلب كلابين الجين فارسل إليه .

حدد هذا الجين لكلابين هدفًا واضحًا : علاج البيتا ثالاسيما - أو أنيميا البحر الأبيض . ثم كان ثمة طريقة قد طورت عام ١٩٧٨ تُفتح بها ثقوب بأغشية الخلايا عند مزجها بفوسفات الكالسيوم ، بحيث يمكن أن يمرر الدنا إلى داخل الخلايا ليصبح جزءاً ثابتاً من مادتها الوراثية .

تجربة على الفئران

رأى الرجالان - كلابين و سالزر - أن يستخدما الفئران الحية في تجاربهم . قاما في المعمل بتحضير خلايا من نخاع عظام الفأر في قارورة ، ثم باستخدام فوسفات الكالسيوم أولجا جين الثايميدين كابينيز (ث ك) المأخوذ من فيروس المربس . استزرعوا الخلايا المعاملة و انتجا منها أعداداً هائلة . ثم أخذوا فئران التجارب و عرضوا أجسامها للأشعة لقتل نخاع العظام . يموت الحيوان إذا لم يسعف بعد هذا باستزراع خلايا نخاع أخرى بعظامه . على الفور أولج العمالان بالفئران هذه الخلايا التي عوّلت بالجين ث ك . إذا نجحت الخلايا و نمت في الفأر إنقذ من الموت . ولقد نجحت . جاء الآن دور تمييز الخلايا التي استوّعت الجين

عن غيرها التي لم تستوعبه . عالجا الفئران بعقار مضاد للسرطان اسمه ميثوتريكسايت . هذا العقار يقتل خلايا النخاع الطبيعية إذا أخذ بكمية كافية ، ويمكن إذن أن يوقف نمو الخلايا المزروعة . لكن الجين ث ك يتبع إنيزينا يوقف عمل هذا العقار ، ويعنى هذا أن الخلايا التي اقتنت فى المعمل الجين ث ك ستنجو وحدها ويموت كل ما عدتها من خلايا فى نخاع الفأر . قال كلابين وسالزر إن هذا هو ما حدث فى فأرین من ستة فى أول تجربة ، وفي ٦ فئران من بين ١٤ فى أخرى . اتضح فى الفئران التي عاشت أن الخلايا المحورة وراثيا هي التي سادت ، أى أن الجين قد اندمج فى مادتها الوراثية ، وأنه يعمل ، فقد أنقذ الخلايا من الموت .

رأى كلابين أن هذه النتائج تشير مباشرة إلى الطريق نحو التجريب على البشر لعلاج أمراض مثل أنيميا الخلايا المنجلية ، وأنيميا البحر المتوسط . عليه أن يسرع قبل أن يفوته القطار !

كرات الدم الحمراء

كرات الدم الحمراء أكياس دقيقة من بروتين أحمر اسمه الهيموجلوبين ، به جزيئات حديد تقوم بامتصاص جزيئات الأكسجين من الرئتين ونقلها إلى خلايا أنسجة الجسم لاستخدامها في إحرق الطعام . يصنع الجسم كرات الدم الحمراء في نخاع العظام الذي

يشغل الفجوات داخل عظام الضلوع والعمود الفقري والورك والخوض ، لكن الأمر قد يتعذر ذلك في بعض أنواع الأنبياء فمتد مصانع هذه الكرات إلى نخاع كل عظمة في الجسم : من الججمحة حتى عظام أصابع القدم .

تبدأ صناعة الكرات الحمراء طبيعياً من خلايا ذات أنوية كبيرة :

(١) إذ تضاعف وتتكاثر وتصبح أصغر حجماً ، وهنا (٢) تُصدر جينات الhimoglobin ، الموجودة بكل نواة ، تعليماتها للخلايا فصنعت الhimoglobin وتملأ به الخلايا . عندئذ (٣) تضمحل النواة وتُطرد . بعد إتمام هذه الخطوات الثلاث ، تحرر الخلية إلى تيار الدم لتحيا نحو مائة يوم ثم يستوعبها الطحال أو الكبد وتموت ويعاد تدوير ما بها من حديد إلى نخاع العظام لتصنع منه كرات جديدة .

دم المصابين بالأنيميا

لكن الأمر يختلف بالنسبة للمصابين بأنيميا البحر المتوسط ، إذ تم الخطوتان الأولى والثالثة (وإن لم يعد من الضروري هنا أن تفقد الخلايا أنوبيتها) ، لكن الخطوة الثانية لا تتم كما يجب (لأن الجهاز الوراثي لا يحمل جينات معينة) إذ لا تنتج كل خلية إلا قدرًا ضئيلًا من الhimoglobin ، فتظهر الخلايا الحمراء دون « أحشاء » ليموت معظمها قبل أن يخرج من نخاع العظام إلى الدم ، بينما

يتحلل بسرعة في الطحال والكبد ما ينبع من الخلايا في المرور إلى الدم ، الأنيميا الحادة إذن قد تؤدي إلى هبوط القلب إذ لا يصل إلى عضلاته ما يكفي من أكسجين . ثم إن جسم المريض سيحاول في جنون أن يصنع ما يكفيه من هيموجلوبين فيتحول حتى إلى عظام الوجه لإنتاجه ، ويتشوه الوجه ، وتضعف عظام الذراعين والساقيين والضلوع والورك بعد أن يتضخم نخاعها ، كما يتضخم الكبد والطحال بشكل فظيع ليضغط على المعدة والأمعاء . يموت المريض بأنيميا البحر المتوسط إذ صغيراً ما لم ينقل إليه الدم بانتظام ، ونقل الدم قد يقيه حيا حتى سن المراهقة ، لكن الحديد بكرات الدم المنقول سيتجمع بالجسم ، في القلب والبنكرياس والكللي وبعض الغدد ، ويتراءد حتى يقتله ، إلا إذ تعاطى المريض أدوية مثل الديسيفيرا لخلص الجسم من الحديد الزائد .

يحدث هذا كله نتيجة وجود زوج معطوب لا أكثر من جينات الهيموجلوبين .

الطفرة القاتلة بجزئه الهيموجلوبين

يتألف جزء الهيموجلوبين من زوجين من السلاسل : سلسلتين من ألفا جلوبين وسلسلتين من بيتا جلوبين . وكل من هذه السلاسل تحمل ذرة حديد . وسلسل ألفا تنتج عن جينات ألفا على الكروموسوم السادس عشر من كروموسومات الإنسان (الثلاثة والعشرين) ،

أما سلاسل بيتا فتتضح عن جينات بيتا على الكروموزوم الحادى عشر . وكل من السلاسلتين (ألفا وبيتا) تتكون من عدد من الأحماض الأمينية في ترتيب ثابت . فسلسلة بيتا مثلا تتكون من ١٤٥ حمضأً أمينياً أو لها حمض الفالين . وهذا الترتيب يتسبب في أن تنطوى السلسلة في صورة بذاتها تجعلها صالحة لأداء وظيفتها . وكل حمض من هذه الأحماض يشفر له كودون في الجين على الكروموزوم الخاص ، والكودون عبارة عن تتابع بذاته من ثلاثة قواعد الدنا المعروفة : أ ، ث ، س ، ج (انظر الجزء الأول والثانى من كتاب « في بحور العلم » لنفس هذا المؤلف) .

الحمض الأميني السادس في سلسلة بيتا هو حامض الجلوتاميك ، ويشفر له في دنا الجين الكودون (ج أ ج) ، فإذا حدث عطب في الجين إثر طفرة تتحول الحرف الثاني (أ) إلى (ث) (ليصبح الكودون ج ث ج) حل الحمض الأميني فالين محل الجلوتاميك في السلسلة . فإذا وجد من مثل هذه الطفرة اثنان بنواة خلية الفرد (واحدة من الأم والأخرى من الأب) عجز عن إنتاج الhimoglobin الطبيعي وأصيب بأنيميا الخلايا المنجلية .

أما من يحمل صورة واحدة من الجين الطافر بجانب صورة طبيعية فإنه يسمى « حاملاً » للمرض ، ولا يصاب إلا بصورة خفيفة منه . وزواج الثنين من حاملي الطفرة يعني أن ربع نسلهم في المتوسط سيصاب بهذه الأنemicia الوراثية .

أنيميا البحر المتوسط في مصر

ثمة طفرة كهذه في نفس جين البيتا جلوبين تسبب أنيميا البحر المتوسط المسمى بيتا ثالاسيما - وهذه الأنميما منتشرة في شعوب حوض البحر المتوسط . تبلغ نسبة حامل هذه الطفرة بين المصريين نحو ١٣٪ ، كما ذكرت الدكتورة ثناء رمزى بجريدة الأهرام فى ١٠ ديسمبر ١٩٩٦ . و معنى هذا أننا متوقع أن يصاب بهذا المرض الخطير نصف فى المائة من المواليد ، أى وليد من بين كل مائتين .

مشروع البحث

في يوم ٣٠ مايو ١٩٧٩ تقدم كلاين و سالزير و آخران إلى الجامعة بخطبة بحث ، حُولت إلى اللجنة المختصة بإجراء التجارب على البشر المنوط بها التأكيد من أن التجارب لن تخرق أخلاقيات المهنة ولن تعرض المرضى إلى مخاطر غير ضرورية ، وأنها قد تفید من يتطلع من المرضى المشرفين على الموت . كان البحث عن ازدراع نخاع عظام ذاتي في مرضي أنيميا الخلايا المنجلية وغيرها من أمراض تمثيل الهيموجلوبين التي تهدد الحياة . طلب كلاين ألا تتسرب أخبار مشروعه إلى المنافسين ، وألا يعرض بالذات على فرينش آندرسون . أثارت اللجنة أسئلة : كم خلية يمكن تحويلها وراثياً في قوارير المعمل ؟ كيف سيتم ذلك ؟ على من ستجرى التجربة ؟ ما هي درجة الأمان في طريقة إجراء التجربة ؟ ما هي الحيوانات التي تمت عليها

الدراسة السابقة والتي أشارت إلى امكانية نجاحها ؟ لم تكن ثمة تجربة سابقة عن العلاج بالجينات ، فوافت اللجنة في حيص بيص . مرض أنيميا الخلايا المنجلية ينتشر بين السود ، ولكن إجراء التجربة على شخص أسود قد يثير مشاكل عرقية . كان المشروع يقول إنه سينقل إلى المرضى الجين الطبيعي محمولاً على بلازميد (وهذا حلقة من دنا بكثيري تستعمل في تكثير الجين المطعم بها) . وكان ثمة جبهة قوية قد تشكلت آنذاك تعارض الدنا المطعم . اضطرر كلاين إلى تعديل مشروعه : فتحول إلى أنيميا الخلايا المنجلية ، كما قرر استعمال الجينات المفردة عارية دون تطعيمها في ناقل . وفي يوم ١٩ سبتمبر رفضت اللجنة المشروع !

عون من الخارج

حاول كلاين أن يشى اللجنة عن رأيها ، فلم يفلح . كان قد انتهى من كتابة بحثه على الفتران فأرسله للنشر . طلب من الجامعة أن تشكل لجنة لإعادة النظر ، فوافقت وتركت له حرية رفض اشتراك من لا يود حضوره المناقشات ، فطلب عدم إدراج أسماء سبعة أشخاص من بينهم فرينش آندرسون . لم يجد في لوس أنجلوس من مرضى البيتا ثالاسيميما ما يكفيه فقرر الاتجاه إلى دول حوض البحر المتوسط حيث ينتشر المرض ، كتب في أوائل ١٩٨٠ إلى صديقه الإسرائيلي أليزار روكماليفيتز ، رئيس قسم أمراض الدم

بمستشفى يتبع جامعة هاداسا بالقدس ، وشرح له فكرته عن علاج أنيميا البحر المتوسط بالجينات ، وأبدى رغبته في زيارة إسرائيل في الصيف . وافق أليزار وأرسل رده مع والده الطبيب الكبير ، وكان في طريقه إلى لوس أنجلوس . وفي ٥ مارس ١٩٨٠ أرسل كلاين إلى أليزار مشروعه المعدل الذي قدمه إلى جامعة كاليفورنيا ، ومعه صورة بحثه الذي أرسله للنشر . وسأله إن كان مستعداً لإجراء التجربة على مريض أو اثنين مصابين بالمرض - عندئذ يمكن مناقشة البروتوكول خلال زيارته لإسرائيل .

كان على أليزار أن يقنع السلطات بيده بالموافقة على إجراء بحث رفض الأميركيان إجراءه بيدهم وفي ٢٠ مايو أرسل كلاين إلى صديقه الإسرائيلي يقول إنه «إذا لم تتمكن من الانتهاء من التعقيدات الروتينية الخاصة بإجراء التجارب على البشر في بلدكم» فسيضطر إلى إجرائها في المعمل على الحيوانات ، ورد الإسرائيلي في ذعر « بأننا نود أن تجري أول تجربة هنا وليس في أي مكان آخر ، وستقوم عائلتي بعمل أقصى ما في وسعها ليتم ذلك » .

اتصل كلاين أيضاً بالدكتور سizar بيشيله رئيس قسم أمراض الدم بجامعة نابولي بإيطاليا - لكنه كان يعتمد أساساً على أليزار .

واتجه كلاين شرقا

في ٨ يونيو ١٩٨٠ كان كلاين يستقل الطائرة متوجهًا إلى الشرق ، ومعه حاوية بها جين البيتا مطعوما في بلازميدات . لم تكن اللجنة الجديدة قد وافقت على مشروع بحثه الذي قدمه منذ ١٣ شهرًا . ولم يكن الإسرائيلي قد أعطاه الضوء الأخضر . أما الإيطالي فقد كان يريد الحديث معه أولاً قبل أن يتصل بروئائه .

هبط أولاً في روما ، وتحدث مع بيشله ، الذي استدعي الطبيبة فيلما جابوتى التي تشرف على مستشفى به ٢٥٠ مريضاً بأنسيا البحر المتوسط ، لتسمع لأول مرة عن استعمال الجينات في علاج المرض ، وافقت فيلما على أن تزورهم بالمرضى ، ثم كان على كلاين أن يطير فوراً إلى القدس ، وهناك كان عليه أن يحصل على موافقة لجنة حماية المرضى ، بمساعدة والد بيزار - رئيس اللجنة !

كان أليزار لا يفهم البيولوجيا الجزيئية كما يحب ، ومن ثم صدق حكم كلاين بأن التجربة ستتجه . لكن اللجنة تشكيكت في ذلك : فإذا كانت التجربة مضمونة النجاح كما يدعى ، فلماذا لا يجريها في بلده ؟ أقنعهم بأنهم هناك في غاية البطء ، ثم ... بالله عليكم تفكروا في الشهرة التي ستتصيّبكم إذا ما تمت التجربة في بلدكم ! لكن أحد أعضاء لجنة الدنا المطعم رفض رفضاً قاطعاً أن تجري

التجربة ، فاضطر كلابين إلى التأكيد (كذبا) بأنه سيجري التجربة بالجينات العارية لا بالجينات المطعمومة في بلازميدات ، ومن ثم فليس من داع لاستشارة لجنة الدنا المطعموم . ثم هدد كلابين : إذا لم يوافق الإسرائيليون حتى يوم ٩ يوليو فإنه سيتوجه إلى إيطاليا لإجراء التجربة هناك . وفي ليلة سفره أبلغوه بأن السلطات قد وافقت .

أورا مردوخ

كانت المريضة التي اختيرت كردية اسمها أورا مردوخ ، تبلغ من العمر ٢١ عاماً ، مصابة بصورة حادة من أنيميا البحر المتوسط ، تعيش في القدس في جوار المستشفى ، كانت من اليهود الأكراد الذين هاجروا من العراق إلى إسرائيل في الخمسينيات . كانت قصيرة نكاد تكون قزماً بسبب هذا المرض . تشوهد العظام الطويلة برجليها فكان في مشيتها عرج ، وتشوه وجهها بفعل المرض . كان لون جلدها داكناً من أثر ترسب الحديد من عمليات نقل الدم المستمرة . لكنها كانت ذكية وتتحدث الإنجليزية بطلاقة . « كان كل شيء فيها فاسداً فيما عدا المخ ! » .

كانت أورا هي المريض المثالى الذي يبحث عنه كلابين . شرح لها أليزار هدف كلابين من تجربته ، ووصف لها المخاطر ، فرأى أنها بسيطة وقررت أن تخوض التجربة . تحدث معها كلابين

وشرح لها كل شيء : سيأخذ بعضاً من نخاع عظمة الورك ، ويوضعه في قارورة ويعامله بجين البيتا جلوبين الطبيعي الذي أحضره معه ، وفي أثناء ذلك ستمضي هي إلى قسم العلاج الإشعاعي حيث يُعرض جزء طوله ١٥ سم من عظمة الفخذ إلى الإشعاع ليقتل منه النخاع ، ويفسح المكان لخلايا النخاع المعالجة بالجين حتى تستقر وتنمو بعد أن تحقن ثانية في عظامها . لكن كلاين في الحق كان يدرك أن هذا العلاج لن يفيد كثيراً في علاج مظاهرها ، فكيف لجين الجلوبين في النخاع أن يغير صورة وجهها أو جسمها . وكان يعرف أن الجين الطبيعي هذا لن يدخل إلا في عدد قليل من الخلايا . وكان يعرف أن الجين قد لا يعمل . لكن الأمر عنده كان يستحق المغامرة .

في حجرة العمليات

وصلت أورا إلى المستشفى في السابعة من صباح الخميس ١٠ يوليو ١٩٨٠ ، وفي الحادية عشرة كانت قد نقلت إلى حجرة العمليات ، جمع من نخاع عظمها ١٥ سم^٣ في وعاء معقم ، ثم أرسلت هي إلى قسم الإشعاع . أخرج كلاين « الجينات » التي أحضرها معه من أمريكا . لم تكن بالطبع جينات عارية مفردة وإنما كانت مطعومة في بلازميدات . تجاريها على الحيوانات قالت له إن الجينات المطعومة أسهل في الولوج داخل

الكروموسومات - كذا تصور ، وإن كانت التجارب فيما بعد قد قالت إن هذا خطأ .

وضع كلابين خلايا النخاع تحت الميكروسكوب وفحصها ، ثم أضاف إليها ٤ ميكروجرام من جين ث ك مطعوما في بلازميدات ، و ٤ ميكروجرام من جين بيتا جلوبين البشري مطعوما في بلازميدات ، و ١٢ ميكروجرام من بلازميدات تحمل كلا من ث ك والبيتا جلوبين . لم يخبر أليزار الواقف بجواره أنه يستعمل دنا مطعوما . ثم أضاف فوسفات الكالسيوم ليفتح أغشية الخلايا حتى تمرر البلازميدات إلى الداخل . ثم وضع المزيج كله على حرارة ٣٧ مئوية - نفس حرارة الجسم - لمدة أربع ساعات لتتكاثر الخلايا وتستوعب الجينات . غسلت الخلايا بعد ذلك لازالة الجينات التي لا تزال طافية ، ثم نقلت إلى صاحبتها . ظل كلابين يراقب مريضته طول اليوم . مضى كل شيء على ما يرام .

في اليوم التالي كرر نفس العملية ، جمع نخاع العظام من المريضة وعالجها بالجينات ثم أعاده إلى عظام أورا .

مكث بضعة أيام في إسرائيل يعود مريضته . (ستُؤخذ من دمها فيما بعد عينات وترسل إليه في لوس أنجلوس ، ليبحث فيها عن الخلايا الحمراء وراثيا) ثم استقل الطائرة وطار إلى نابولي .

ماريا أدولوراتا

في نابولي قابله بيشهه والطبيبة فيلما وجتمع من شباب الأطباء .
شرح كلاين فكرته وأدخل الشبان . لكن بيشهه لم يكن مستريحاً .
ثم بداخله ما يقول إن شيئاً ما في الموضوع خطأ . وثمة ما يقول
إن التجربة مهمة حقاً . رأى أخيراً ألا تجري التجربة على الإنسان
الآن . ليس من داع للعجلة والاندفاع . تحول كلاين إلى فيلما
وقال لها : « دعنا نجري التجربة » . فوافقت . وذهل بيشهه .
تطلب الأمر الحصول على موافقة السلطات الرسمية . ووصلت الموافقة
على الفور .

المريضنة الثانية اسمها ماريا أدولوراتا ، عمرها آنذاك كان ستة
عشر عاماً . كانت مصابة بأسوأ صور أنيميا البحر المتوسط .
لم يكن جسمها يتسع إلا ٢,٥٪ٌ مما يتوجه الجسم الطبيعي من
البيتاجلوبين . تعودت منذ الطفولة على نقل الدم ، ومن ثم لم
تصب بالتشوهات التي أصابت زميلتها الإسرائيلية . لكن حجم
جسمها كان صغيراً بالنسبة لسنها ، ولم تكن قد بلغت النضج
الجنسى بعد . وافت العائلة كتابة على إجراء العملية .

وفي يوم ١٥ يوليو أجريت العملية تماماً مثلما حدث بالقدس .
تحملت ماريا العملية دون متاعب . ومرة أخرى لم يذكر كلاين
لتعاونيه أنه يستعمل دنا مطعوماً .

اللجنة ترفض الفكرة

وفي اليوم التالي ، ١٦ يوليو ، وهناك في النصف المواجه من الكرة الأرضية ، أصدرت لجنة حماية المرضى لجامعة كاليفورنيا قرارها برفض إيلاج الجينات في خلايا نخاع عظام المرضى . كتب رئيس اللجنة إلى كلابين يقول : « يوْسُفِي أَنْ أُبَلْغُكُمْ أَنَّ الْجَنَّةَ قَدْ رَفَضَتِ الْمَصَادِقَةَ عَلَى الْدِرَاسَةِ الْمُقْتَرَبَةِ » - بعد أن استشارت بعض المحكمين من الخارج ، من بينهم اثنان من حاملي جائزة نوبل . رأت اللجنة أن الاحتمال ضئيل جدا في أن يستفيد المرضى من مثل هذا العلاج .

نهاية كلابين

وجد كلابين الخطاب على مكتبه عندما عاد إلى جامعته ... لكنه كان قد أجرى التجربة بالفعل على البشر . ثار غضب طاغ لم يكن يتصوره . مضى كلابين إلى مونتريال ليحضر مؤتمراً هناك . وصلته هناك مكالمة :

- هناك إشاعات تقول إنك قد قمت بالعلاج بالجينات في إسرائيل .

- أنا لا أتعامل مع الإشاعات .

- ولكن ، هل أولجت جينات في البشر ؟

- كلا . لم يحدث . كل تجاري كانت في المعمل . لم أقم بأى علاج للبشر بالجينات !

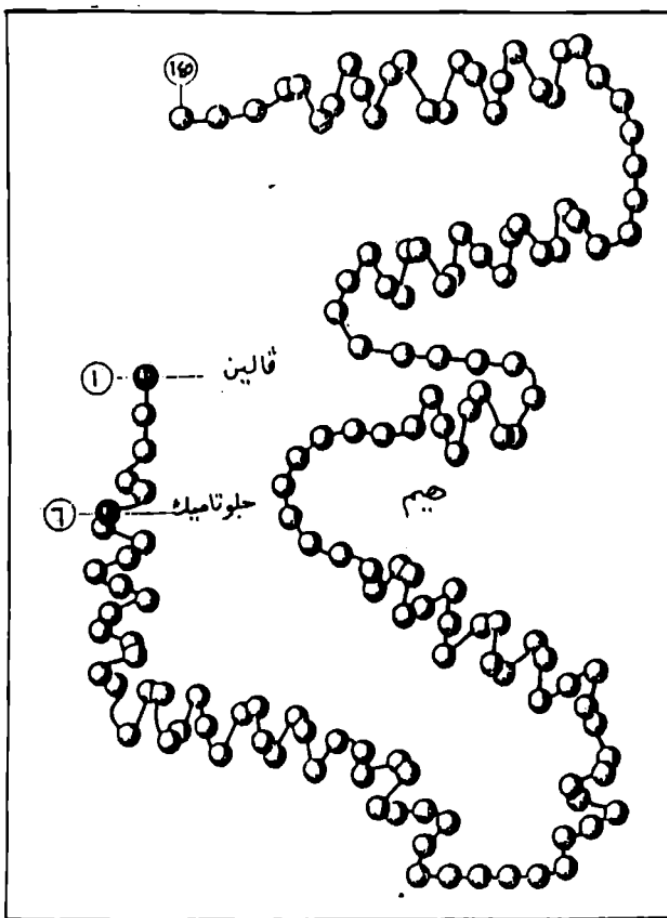
في ٨٠ أكتوبر صدرت جريدة لوس أنجلوس تايمز وبها مانشيت كبير يقول « هندسة البشر : الكشف عن تجربة رائدة لتعليم البشر بمادة وراثية ». يقول الخبر « أصبح طبيب من كاليفورنيا أول عالم يستخدم تقنيات الهندسة الوراثية على البشر ». وصف الحق الصحفي ما قام به كلاين في إسرائيل وإيطاليا « بعد أن فشل في الحصول على موافقة جامعه ». وذكرت الصحيفة أن كلاين قد انكر أنه ذهب إلى خارج البلاد لتجنب قوانين الجامعه . كما قالت إنه لم يستخدم دنا مطعوما .

وفي ٢٠ أكتوبر طلب من كلاين أن يأخذ إجازة مؤقتة من عمله كرئيس قسم . وفي ٢٣ أكتوبر كتب خطابا يرجو فيه إعفاءه من منصبه ، لكنه لم يرسله إلا بعد شهرين عندما أكد تقرير للمجامعة صدر في ٢٢ أكتوبر أنه قد استعمل الدنا المطعم . حاول الكثيرون الدفاع عنه ، لكن بلا نتيجة « لقد كانت تجارب كلاين في أساسها غير أخلاقية ، وهي لا تصبح أخلاقية حتى ولو نجحت في توفير بيانات ثمينة ». ووافقت الجامعة على استقالته في فبراير ١٩٨١ ، واختفى كلاين من حقل البحوث الأكليبيكية تماماً . حاول أن ينشر ما تجمع لديه من نتائج أولية عن تجربته فرفضت خمس من أهم المجالات الطبية نشرها .

هجر حقل العلاج بالجينات تماماً . لم يحظ بالمجد الذي كان يروم . توفيت أورا في صيف ١٩٩٢ بالإجهاض المعدى . أما مارييا فقد عالجتها فيلما بالهرمونات حتى نضجت جنسياً وتزوجت وكانت سنة ١٩٩٢ تحاول أن تنجذب . لم يكن للعلاج بالجينات أي أثر ، فلم ترتفع نسبة الhimoglobin في دمها .

لم نجح العلاج بالجينات

في صباح يوم الجمعة ١٤ سبتمبر ١٩٩٠ أجريت أول عملية ناجحة للعلاج بالجينات بعد أن تطورت التقنيات كثيراً . كان ذلك على طفلة عمرها ٤ سنوات اسمها أشانتي دي سيلفا ولدت في ٢ سبتمبر ١٩٨٦ تعاني من نقص في إنتاج إنزيم أداً الذي يمنع تراكم الكيماويات السامة في الجسم . حققت الطفلة بكرات بيضاء من دمها حورت وراثياً بإيلاج جين أداً السلبي بها . كانت أول إنسان في هذا العالم يحيا بجينات شخص آخر ! قام بإجراء العملية ثلاثة أطباء . كان من بينهم فرينش آندرسون . وفي ظرف ثلاثين شهراً كان هذا العلاج قد أجرى على ما يزيد على المائة مريض . نجحت فكرة كلامين على أية حال . وبيان طريق جديد للعلاج .



تركيب سلسلة العناصر في البروتين البشري
(كل دالة تحمل حفظاً أميناً)



تركيب جزء اليموجلوبين البشري
وشكله عند الطي

[٥]

هل تحبون دوللى ؟

أثارت دوللى عند ولادتها فى أوائل عام ١٩٩٧ ضجة عمت العالم كله ، ضجة لم تهدأ بعد . أثارت فى الحق ذعراً . لا ، لم يكن خوفاً منا على الأغنام ، لا سمح الله ، وإنما كانت خوفاً على جنسنا نحن البشر . تتدفق النتائج العلمية علينا الآن بمعدل غير مسبوق يكاد أن يغرقنا ، تتواءر الثورات العلمية ، ثورات بلا حصر ، حتى ليُدخل الفرد منا فيتصور ألا شيء يحدث وأن ذهن الإنسان قد نصب ووصل إلى طريق مسدود ! مر حين من الدهر فى أوائل هذا القرن سيطرت فيه الفيزياء النووية ، ثم جاء حين تخلص فيه الإنسان من جاذبية الأرض ، وانطلق بنفسه وبالاته يجب الفضاء ، وتلاه حين سادت فيه ، وتسود ، ثورة الكمبيوتر/الاتصالات ، وهو نحن فى خضم ثورة بيولوجية لم يكن لها أبداً مثيل ، ثورة ترتكز على علوم الوراثة لا نقل أهمية عن اكتشاف الزراعة أو الثورة الصناعية ، ولقد مضت هذه الثورة البيولوجية من الهندسة الوراثية إلى هندسة البروتينات

إلى العلاج بالجينات إلى الجينوم البشري وعلم الجينوما وإلى الكثير غير ذلك حتى وصلت إلى الكلونة أو الاستنساخ .

صدمة اسمها دوللي

لقد كانت دوللي ومثيلاتها شيئاً متوقعاً بالفعل - توقعه مثلاً تقرير وارنوك في بريطانيا سنة ١٩٨٤ (وتوقعه بالطبع الخيال العلمي) - ورغم ذلك فقد فوجئنا به . أصبحت شخصياً بصدمة جلست بعدها أحياول تفسيرها . رفضت تجربة استنساخ (كلونة) البشر على الفور دون مبرر واضح ، ما الذي في هذه التجربة يخيف ؟ فهو خوف على مادتنا الوراثية ، إرثنا ، تاريخنا ، زمان أجدادنا الذي تشكل وأعيدت صياغته حتى وصلنا ونود أن نسلمه إلى من يأتى بعدها سليماً كما تسلمناه ؟ نحن بطبيعتنا نتوجس من المستقبل خيفة ، ونحنج إلى الماضي نعيشقه ونستريح إليه لأنه بداخلينا يسيراً ونسير به - وإن كنا لا نعرفه . والإنسان يرتاب فيما يجهل . لقد أثار مشروع الجينوم البشري ذعراً مماثلاً في أواخر الثمانينيات وأوائل التسعينيات ، وإن كان صداؤه لم يصلنا هنا بعد ! قيل إنه حماقة كبيرة يجب أن تُوقف ، قيل إنه مشروع سخيف ، هراء ، فكرة مجنونة . إنه مشروع يهدف أساساً إلى تحليل المادة الوراثية للإنسان إلى أبعد تفاصيلها الجزيئية - يحدد موقع الجينات ، يحدد جينات الأمراض الوراثية ويسر تركيبها ، ومنها أكثر من خمسة آلاف مرض (بحمل

كل منا في المتوسط أربعة منها) . خفنا إذن أن نعرف ما بداخلنا ، تراث السنين الكامن في أعماق أعماقنا . يا ترى هل وضعنا تجربة الذكور ويلموت والنعجة دوللي في وضع واجهنا فيه أخطر الأسئلة التي تواجه الإنسان منذ كان : من نحن ومن نكون ؟ أو - إذا وضعنا السؤال بما يلائم الحال الآن : هل نحن جيناتنا ؟ هل الفرد منا هو مجرد مجموعة من الجينات لا أكثر ؟ أم أن بكل منا شيئاً آخر ، شيئاً مضافاً ، البعض منه ساهمت فيه البيئة وتصاريف الحياة مما لا يمكن أبداً أن يتكرر ؟ أسئلة كانت تردد هنا وهناك على استحياء وفي صوت خفيض . أتراها عادت مع غيرها تلع علينا مع ثغاء دوللي ؟ أم ترانا نخشى أن يصبح تراثنا الوراثي رهينة بين أيدي قلة - أيا من كانوا - يلعبون به ويحمرون فيه ؟ هل عادت إلى ذاكرتنا أيام حاول فيها البعض باسم العلم أن يطبقوا « اليوجينيا » - أو ما يقال له « تحسين الإنسان » وراثيا - فأفسدوا حتى معنى الكلمة « إنسان » وتحولوا ليقفوا ضد الإنسانية يروجون لأفكار حقيرة حمقاء ؟ أم أن هناك شيئاً كفكرة الخلود تكتنف هذا الاستساخ ؟ أم أن الأمر لا يبعده أن يكون صدمة كل جديد يفجئنا ؟

الاستساخ في النبات

كنا ونحن صغار في الريف نقطع فرعاً أو عقلة من شجرة كافور أو صفصاف ، ونزرعها فتنمو وتكبر . هذا التكاثر الخضرى

اللاجنسي استنساخ . شجرة جديدة تحمل خلاياها نفس الجهاز الوراثي الذي تحمله الشجرة الأصل ، التركيب الوراثي ذاته يتكرر في كائنين أو أكثر . المدادات والريزومات والوسائل كوسيلة للتکاثر : هي استنساخ . القطعيم في الأشجار كذلك . الاستنساخ أمر شائع في النبات . بل إن هناك من الأشجار ما يقوم باستنساخ ذاته بنفسه دون معرفة منا ، شجرة التين البنغالي ترسل جذورها المواتية من أفرعها العليا لتصل إلى الأرض فتنمو شجرة جديدة متصلة بالأصل . أهذا فرد واحد مقسم إلى اثنين ؟ ولقد استخدم المزارعون الأوائل الاستنساخ من زمان طويل في تكثير سلالات أعلى إنتاجا في الكثير من النباتات - معظم أصناف المانجو المصرية نشأت عن الاستنساخ لا التکاثر الجنسي بالبذور . ولقد أضافت التكنولوجيا الحديثة زراعة الخلايا والأنسجة . أنت بهذه الطريقة تُكونُ الخلايا بالملارين ، ثم أنت تحولها فتنمو إلى نباتات لها جذور وسوق وأوراق ، تنقلها إلى الحقل فترعرع وتشمر . يمكنك بخلية واحدة أن تزرع حقولاً كاملاً ،آلاف الأفدان ، نباتات كلها جاءت من خلية واحدة ، لها جميعا نفس التركيب الوراثي .

ولعلنا نرى مدى الخطورة التي تنشأ عن الاستنساخ ، فلو أن التركيب الوراثي هذا لا يستطيع مقاومة مرض فيروس أو فطري معين ، ثم حدث أن ظهر المرض ، ففي لحظة سيتهى كل شيء .

ولعلنا نعرف أن ثمة استنساخ كهذا يُجرى على الأغنام من سنين طويلة ، تقسم فيه الأجنة المبكرة ، حتى لقد نجع مؤخراً عن بويضة مخصبة واحدة نحو ٧٠ فرداً طيفاً . ومثل هذا الاستنساخ لجين مبكر لم يوتّر علينا على ما يهدو ، لأن نواتجه تكاد تعادل التوائم المتطابقة الطبيعية . إن التنوع أمر أساسى للبقاء والحياة . إنه مصدر قوة للنوع والسلالة . هو يقىها شرور البيئة التي قد تحدث . يقى العشيرة لا الأفراد . الفرد هنا يضحي من أجل عشيرته . وبعد الظروف البيئية الصعبة يبقى البعض من تمكن من التحمل ليكمل مسيرة العشيرة . والتکاثر الخضرى أو الاستنساخ يقلل من التباين الوراثي داخل العشيرة ، بينما يزيد منه التکاثر الجنسي المفتوح . ففى مثل هذا التکاثر يكاد يكون كل فرد متفرداً ورائياً - بلا مثيل .

استنساخ البشر و فكرة الخلود

الاستنساخ فى الإنسان يعني إنتاج أفراد لهم نفس التركيب الوراثي أو يكادون (بمعنى خفى هو : تحويل الإنسان ليصبح شيئاً كالنبات !) ، تعنى أنه يقلل التباين الوراثي بين البشر ، وقوه السلالة فى تباينها . فإذا استثنينا التوائم المتطابقة ، فكل إنسان على ظهر هذه الأرض له تركيبة الوراثي اللا مسبوق واللا ملحوظ . من هنا المعنى الحقيقى لتفرد الشخص ورائياً . والاستنساخ بمعنى

ما يشير إلى الخلود - خلود التركيب الوراثي في الزمن . أترانا نخشى أن يتطلب البعض منا تخليد تركيبة الوراثي أو تركيب من يراه ؟ فالتركيب الوراثي لا يحصل إلا مرة واحدة وفي شخص واحد لا غيره (طبعا باستثناء التوائم المتطابقة) ثم يتلاشى في المستودع الجيني للعشيرة ويدبُّ إلى غير عودة . والخلود يعني أن نصفى تركيب بذاتها ونقيها كما هي ثابتة مع الأجيال . هل نبهتنا فكرة استنساخ الإنسان التي أثارتها دوللي إلى حقيقة بشريتنا ، إلى أننا بشر قبل أن تكون أفرادا ؟

الاستنساخ والعبء الوراثي

يقولون لماذا نقف أمام شخص عقيم يود أن ينجُب وليس أمامه من سبيل سوى الاستنساخ ؟ نقول ليتَّبع طبيقاً مثله عقيم ؟ إن هذا يعني زيادة « العباء الوراثي » داخل عشيرة البشر . يقولون ولكن هذا العباء ، يزيد فعلاً مع التقدم في علاج الأمراض الوراثية . أليس كذلك ؟ هو كذلك . لكن هنا بإزاء روح بشرية وإنسان حتى يمكن إنقاذه . طفل مثلاً يحمل مرض البول الفيناييل كيتوني الوراثي ، إذا اكتُشف عقب الولادة ، ووضع تحت نظام غذائي يخلو من الحامض الأميني فيناييل لأنين ، شُفِّي وأصبح طبيعياً . ورفع تكرار هذا الجين المعيب في العشيرة يضيف لا شك إلى العباء الوراثي . لكنه طفل ولد ومن حقه علينا أن ننقذه

ما دام ذلك في مقدورنا . ويقى السؤال : لماذا نستنسخ جهازاً ورائياً يحمل جينات معينة ؟

تجربة دولى ... لماذا ؟

التجربة بسيطة . شركة PPL تعمل في مجال نقل بعض الجينات البشرية بالهندسة الوراثية إلى الحيوانات ، بهدف أن تنتج هذه عقاقير بشرية في ألبانها ، هم يفعلون ذلك بربط الجين البشري بقطعة من المادة الوراثية (الدنا) تسمى المعزز ، تنشط الجين فقط في أعضاء معينة من جسم الحيوان ذى الجين البشري المضاف .

كان على علماء الشركة أن يبحثوا عن طريقة يمكن بها استنساخ ما يُهندس من هذه الحيوانات « عبر الوراثة » حتى يضاعفوا من عدد « المصانع » والإنتاج ، فهندسة مثل هذه الحيوانات أمر صعب وبكلف كبيراً ، واستنساخ ما ينبع منها يعني إنتاج مصانع عقاقير من ذوات الأربع بتكليف أقل كثيراً . تمت في عام ١٩٩٦ على يدى إين ويملومت أيضاً ، الباحث بمعهد روزلين قرب إدنبره ، تجربة استنسخت فيها الأغنام عن طريقأخذ خلية من جنين مبكر لم تتمايز بعد ، وإيلاجها في بويضة فرغت من نواتها - ومثل هذه البويضة الفارغة من النواة هي خلية تحمل لازالت الآلة اللازمة لإنتاج جنين - ثم زرع هذه البويضة المهندسة التي تحمل نواة غير نواتها في رحم نعجة ثالثة لتنمو هناك إلى جنين يُولد . نتج عن هذه التجربة خمسة حملان (من بين ٢٤٤

جينيا) مات منها ثلاثة قبل أن تبلغ من العمر عشرة أيام لأسباب غير معروفة ، وعاشت اثنتان هما ميجان وموراج . ها أمامنا فرداً ولداً عن إخصاب بويضة بحيوان منوى تم من سنين بعيدة ! فالوليدتان لهما أم وهما أب ، هما والدا للجنين الذي أخذت منه الخلية بنواتها . ليس ثمة اختلاط في الانساب هنا .

لكن النجاح الحقيقي هو أن يتمكن العلماء من كلونة (استنساخ) حيوان بالغ - لا جين - نجحت فيه الهندسة الوراثية فعلاً وعبرت فيه الجينات البشرية عن نفسها ، حيوان أثبت بالفعل قيمته « التجارية » كمصنع للعقاقير البشرية . وكان أن قام ويلموت بهذه التجربة الثانية التي استخدم فيها أكثر من ١٠٠٠ بويضة غير مخصبة : فتتجدد التجربة أيضاً وتخرج إلى الدنيا « دوللي » ، ليقوم بتسجيل براءة تفقيته قبل أن ينشر بحثه في مجلة « نيتشر » في فبراير ١٩٩٧ . (ومن المتظر أن تولد هذا العام أيضاً عجلة بقرية تماماً مثل دوللي في نفس المكان) . لقد عالج ويلموت الخلية التي ستستنسخ ، والملائحة من ضرع نعجة عمرها ست سنوات (ماتت مؤخراً) بمعاملات غذائية في المعمل لمدة خمسة أيام قلل فيها المتأخر لها من المواد الغذائية إلى نحو ٥٪ من المفروض ، فاستعادت بذلك الجينات شبابها ، أو قُل جينيتها ، لتتضاعف وتحمّيز فيما بعد في رحم جديد .

تمايز الخلايا وصمت الجينات

وتمايز الخلية في الجين - بأن تخصص وتصبح مثلاً خلية كبد أو خلية قلب أو خلية بنكرياس ... إلخ - يعني أن تصمت كل جيناتها إلا ذلك العدد الذي تؤدي به الخلية وظيفتها في موقعها المحدد . يحمل الجهاز الوراثي للإنسان (وللنديبات كلها على الأغلب) نحو مائة ألف جين . وكل خلية في جسم الإنسان تحمل هذه المائة ألف جين (باستثناء كرات الدم الحمراء الناضجة) ، لكن العدد منها الذي يعمل في أي عضو أو نسيج عدد محدود ، ويختلف في الأنسجة المختلفة والأعضاء . أما الخلايا الجنينية المبكرة فتعمل بها الجينات جميعاً - حتى تمايز . الجديد إذن في تجربة دوللي الأخيرة هو أن الباحثين قد تمكنا من أن يعيدوا النشاط إلى الجينات الصامتة في خلية الضرع لتتصبح كما لو كانت خلية جنين في أطواره الأولى - وكان يُظنَّ أن هذا مستحيل !

قد يستسخونك خلسة !

عندما نشرت نتائج هذه التجربة تحرك خيالنا على الفور : ماذا يحدث لو طُبِّقَ هذا على الإنسان ؟ أنت بهذه الطريقة تستطيع أن تستنسخ إنساناً من نقطة من دمه قد تأخذها منه خلسة ، أو حتى من بصقة له ! ثم أشعّل ويلموت الخوف عندما قال أمام لجنة برلمانية إنه من الممكن في ظرف سنة أو ستين أن يستنسخ الإنسان . إذن فالأمر جد لا هزل ! وقد ننام ونصحو

لنجد أمامنا رضيئاً مستنسخاً . أعلن كليتون إذن أنه لا يجوز استخدام الميزانية الفيدرالية في كلونة البشر ، ودعا الشركات الخاصة ألا تقدم على ذلك . وتملك البعض شعور مرعب بأن شيئاً ما سينقص ما يولد عن الاستنساخ . أسيكون كائناً يشبه الإنسان وليس إنسان؟ أسيكون بداخله حقاً إنسان؟ أيظل طول عمره هامشياً أمام الأصل؟ أم تراه سيمتلك شخصيته المترفة؟ ونسى الناس ما يمكن أن تخدم فيه كلونة الحيوان : إكثار الحيوانات المهندسة وراثياً لإنتاج العقاقير ، إكثار التراكيب الوراثية التي أثبتت كفاءتها في إنتاج الغذاء للبشر ، إنقاذ بعض الحيوانات التي أوشكت على الانقراض .

هل المستنسخ حقاً طيق؟

يحمل المستنسخ إذن المادة الوراثية النوية الموجودة بخلايا الحيوان الأصل . أفيعني هذا أنه سيكون نسخة مطابقة لهذا الأصل ، وراثةً وصورةً وتركيباً جسدياً وسلوكاً؟ شبهنا الأصل وطريقه بالتوأمين المتطابقين ، التجربة الطبيعية القديمة في استنساخ البشر ، هذان ينشأان من بويضة واحدة أخصبها حيوان مني واحد ، ولكنها انقسمت بعد الإخصاب إلى جنين في المراحل الأولى من التنامي . وما نقوله صحيح إلى حد كبير . لكن هناك - كما يقولون - فرقاً .

قد تكون الفروق في الواقع محدودة ، لكن ، من هنا له الحق في أن يجري تجربة على بشر كى نعرف ؟ الأصل والصورة في تجربة دوللى تفصلهما فترة زمنية طويلة . هنا توأمان متطابقان إلى حد بعيد ، سوى أن واحدة ولدت قبل الأخرى بست سنوات أو سبع ، لا بجزء من الساعة ، وعن رحم غير الرحم ، وللأم الحامل في مرحلة الحمل على الجنين أثر كبير . كما أن الدنيا قد تغيرت ، بيئه الحمل (الطفل) التي سينشأ بها تختلف لاشك اختلافاً ييناً عن البيئة التي نشأ فيها الأصل . ثم إن البوسطة تحمل في السيتو بلازم خارج النواة بعضاً قليلاً من المادة الوراثية يوجد في صورة حلقات صغيرة تسمى الميتوكوندريا أو السبيحيات . وسيحمل المستنسخ بالضرورة ما كان منها بالبوسطة المفرغة من النواة (بجانب ما يوجد أصلاً في سيتو بلازم خلية الفرد الأصل) .

قلنا إن الخلايا عندما تتمايز مع تنامي الجنين تصمت الغالبية العظمى من جيناتها في كل عضو ونسيج فلا يعمل منها إلا عدد محدود جداً ، فإذا حدثت أثناء حياة الفرد الذي سيُستنسخ طفراتٌ في أيٌّ من الجينات الصامدة لم تتحس بها الخلية ، ومعنى هذا أننا إذا أخذنا خلية جسدية تعرضت طول حياة الحيوان (أو الإنسان) إلى عوامل بيئية ، منها بالتأكيد ما هو مُطفر ، فإن الجهاز الوراثي الذي نقله منها عند استنساخها سيكون ملوثاً

بالكثير من الطفرات - والطفرات ضارة في العادة ، والكثير منها ميت .

ثم إن الكروموسومات تبلي أطرافها مع كل انقسام للخلية (المادة الوراثية للكائن الحي مقسمة إلى عدد ، ثابت لكل نوع ، من أجسام عصوية الشكل تسمى الكروموسومات) . في كل من طرفي أي كروموسوم منطقة تسمى التيلومير ، يبلغ طولها في الإنسان نحو عشرين ألف حرف وراثي . ومع كل انقسام للخلية الجسدية يتضاعف أربعة أحرف أو نحوها ، فإذا ما بلغ الفرد منا عام الستين لم يبق من التيلومير غير نصفه ، وإذا ما تأكل التيلومير كله بدأ تأكل الجينات ، وهنا تتوقف الخلية عن الانقسام ، وتموت ، وتظهر على الفرد أعراض الشيخوخة . وهذا يعني أن الطبيق سيبدأ حياته بكروموسومات متآكلة قليلاً أو كثيراً حسب عمر الفرد الذي منه تستنسخ ، بمادة وراثية هرمة متآكلة . وقد يعني هذا حياة أقصر .

الطبيق إذن ليس بالضبط توأمًا متطابقا للأصل ، هو توأم متطابق عجوز يحمل مسحة من جينات غريبة هي جينات سبّحيات صاحبة البوياضة الفارغة ، وطفرات كان يحملها الأصل في خلايا جسده دون أن يمحى بها أو تؤثر فيه - إذا أهملنا احتمال أن تكون بعض الطفرات مسرطنة .

ورغم ذلك فإن التشابه بين الأصل وطبيقه لابد أن يكون شديداً ، بل وقد يكون شديداً جداً - ليس فقط في الصفات الجسدية كلون

الجلد أو لون العين أو طول الأنف أو الجسم ، إنما أيضاً في « الذكاء » والمهارات وصفات الشخصية والصفات السلوكية ، ولنا أن نتوقع أن تكون درجة التشابه في حدود ٥٠ - ٨٠٪ في صفات الشخصية والصفات السلوكية مثل حب المخاطرة وحب الرعامة والجسارة والتهور والجرأة والخجل .

هل نحن جيناتنا ؟

قرأت من زمان عن قصة وقعت في أوروبا في العصور الوسطى ، عندما اكتشف أحد البيولوجيين أنه إذا قطع دودة الأرض إلى قطعتين نمت كل منهما لتصبح دودة كاملة . أما المشكلة التي ثارت آنذاك بين العلماء وبين رجال الكنيسة فكانت : هل تنقسم الروح أيضاً مع الجسد ؟ هل تحييا كل من الدوادين بنصف روح ؟ وإذا قسمنا الدوادين مرة أخرى فهل ستظهر ديدان لها ربع روح ؟ آثار هذا ضحكى ، فكيف لأحد أن يعرف إن كانت الدودة تحييا بروح كاملة أو بنصف روح ؟ لكن ، هأنذا آنذاك الآن القصة بعد أن نسيت تفاصيلها ، وبعد أن نسيت حتى أين قرأتها .
أعادتنى إليها دوللى !

أيطلُّ علينا السؤال مرة أخرى بعد أن وضع في صيغة جديدة تلائم دوللى : « هل تختص الروح بتركيب وراثي معين ؟ ». هل صحيح ما تقوله مثلاً الديانة الكاثوليكية من أن نفح الروح يحدث عند الإخصاب ؟ ربما كان من المفروض أن نسأل هذا

السؤال من زمان طويل ، فالتوائم المتطابقة البشرية تولد بين الحين والآخر ، لكن هذا السؤال يخرج تماماً عن نطاق العلم ، فعلميه عند ربى ، وليس لنا الحق ولا القدرة على أن نبحث فيه . غير أن ظلال السؤال تطرح سؤالاً آخر : « من هو الفرد؟ ». لم يعد التركيب الوراثي ، لم يعد الجينوم ، هو الفرد . ها تختفي أسطورة ظلت تكبر مع تزايد المعلومات عن الجينوم البشري ، أسطورة تقول « ما نحن إلا جيناتنا ». إننا بالتأكيد أكبر من جيناتنا . بهتنا إلى ذلك دوللى ، حسمت قضية مقلقة حيرت الكثيرين ودفعت بالكثيرين إلى أن يتشكّلوا في العلم ، بل وأن يكرهوه . ليس للمادة الوراثية أن تحظى منا بكل هذا التقدّيس ، هي أساس تحور منه البيئة وتشكله ، لكنه والبيئة لا يعنيان شيئاً حتى تدب الروح .

* * *

أثارت دوللى كل هذه الأسئلة ، أشعلت في أنفسنا وفي مجتمعاتنا كل هذه القضايا ، أعادتلينا قضايا ذهنية قديمة في ثياب جديدة . وضفت خمراً معتقدة في زجاجات جديدة . حرّكت زاوية فكرية يبدو وكأنما كنا ننتظرها ونترقب إليها في مواجهة هذا الطوفان الغامر من نتائج العلم ، ذكرت الجماهير بمحفها في أن توجه مجرى العلم .

هل تخبون دوللى ؟

الفهرس

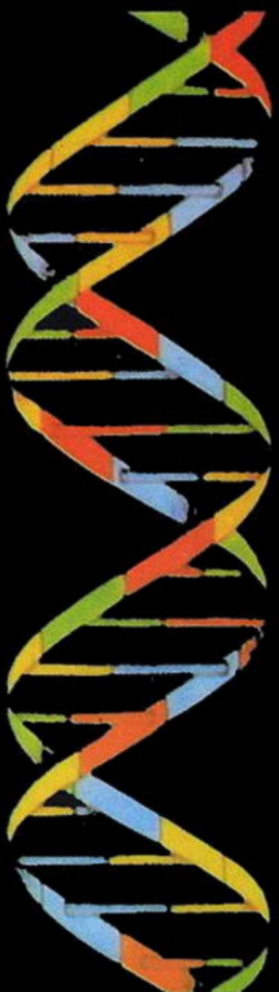
الصفحة

٧	الأدب والعلم والثقافة الثالثة
٢٤	دفاع عن العلم والعلماء
٥٢	الواقعية الإيكولوجية (١) المطر الحمضى
٦٨	(٢) ثقب الأوزون
٨٠	نهاية عالم عقري (كيف بدأ التفكير في علاج الإنسان بالجينات ؟)
١٠١	هل تخبون دولي ؟

أطعمة الفراعنة غذاء وشفاء

عبد الفتاح عنانى

يصدر
قريباً



قد يظن البعض أننا وحدنا من ابتلى بهذه
الردة الثقافية ، وهذا الكم الخطير من كتب
الشعوذة والسحر .. ولكن الحقيقة أن
الاعتقاد في السحر والتنجيم لا يزال قائماً
في كثير من مناطق العالم ، حتى في البلاد
المتقدمة . والغريب أن هناك بعض أساتذة
الجامعات يأخذون موقفاً من العلم والعلماء ،
والنظريات العلمية الحديثة ، فلماذا هذا
الموقف ؟ وما هي المخاوف التي تراود الناس
من هذا التقدم الهائل في العلوم والتكنولوجيا
والهندسة الوراثية والجينات ؟ !
الإجابة على هذه القضايا المهمة بين
صفحات هذا الكتاب .



دار المعرفة

٤٠٦٨٢١/٠٢

